

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Hoffmann, C.E.E.

Grundriss der Anatomie des Henschen.

Leipzig W.Engelmann 1865

8839-17

Knochenlehre. Osteologia.

Tystema sasium; einem Gerüste, über welches Weichtheile zespaant sind, welches schützende Höhlen für die zu Erhaitung des Lebens wichtigsten, feinht verletzbaren Organe bil des aud einem Mechanismus von Hebein und Stützen darteilt, mittent dessen die Muskeln grosse und schneile Bewegungen bervorbringen können.

2) Handeriehre, Syndesmologip, die Lehre von den sebnigen Theilen, vermittelst weicher die einzelnen Knochen so anter einander vereißigt werden, dass die sich an einzuder bewegen können, um die mannigfaltigsten Bewegungen zu vollbringen.

Mond vereinigt min jetzt die Banderiehre mit des Knocheniehre, und Beschreiht die Bander gieich bei den Knochen, weiche sie verbinden.

3) Muskellehre, Myologia, die Lehre vom Maskelrystem, systema musculorum (mit seinen Sehnen, tendines, Muskelseteisen, apoueuruses, und Schleisebeotein, bursae mucosae), welches vermoge der Fähigkeit, sich zusammenzuziehen, Besegungen hervorbringt, indem es als actives Bewegungsorgan met die passieen Bewegungsorgane, d. h. das Knochengerüst mit seinen Bändeen, einwirkt.

Nach Croveilhier's Vorgang hat man die Lehre von den wheigen Hallen der Maskeln als besondere Doctrin, Lehre mie den Fairien, Aponenrologia, namentlich in Frankreich, von der Maskellehre getrennt.

- 4) Gefässiehre. Angiologia, beschreibt die Systeme von baum ester actsformig durch den ganzen Körper vertheilten bäntigen Röhren. In veleben die zur Erhaltung des Lebens metlogen Flüssigkeiten, Bint. Lymphe und Chylus in bestän diene Bewegung begriffen sind. Sie heissen Arterien, Venen und Lympherfeire.
- Nerven hre, Neurologia, erläutert das Nervensystem, prema ner rum, ein aus unzähligen, sehr dännen, nur bei sie ber bes osserung durch das Mikroskop siestbaren, mit einer welch a Substanz erfüllten. Rohren oder Schlis ben, die beh, z. grössern oder kleinern Bündein veretöigt, boundat abeiten mig durch den ganzen Korper verhreiten (Arren 1914) oder als grössere Massen (Centratorgam, Geben und 1914 much) auftreten, von seleben die markigen Faden im Ursprung nehmen, um zu den Theilen zu geben, und in deren sie von diesen wieder zurückkehren, um Eindrücken um 6 deren und Rockenmark fortzupflanzen (Empfindangen

bervorzubringen) oder Impulse des Willens auf die Theise herbeizuführen (Bewegungen zu veranlassen).

6) Eingeweidlehre, Splanchnologia, beschäftigt sich mit den zusammengesetztesten, für besondere Verrichtungen bestimmten Organen. Am Kopfe und Halse sind es: das Sehorgan, organon visus, das Gehörorgan, organon auditus, das Geruchorgan, organon odoratus, das Geschmackorgan, organon gustus, das Stimmorgan, organon vocis; — in der Brusthöhle die Athmungsorgane, organa respirationis nebst glandula thymus und thyreoiden; in der Bauchhöhle Chylus bereitende Organe, organa chylopoëtica, Harn bereitende Organe, organa uropoëtica, und die Geschlechtstheile, organa genitalia.

Hofinarn, C.E.Z.

Knochen, Beine, Ossa,

erstehende Theile, deren Lebenseigenschaften sich nur auf ire eigene Ernährung beziehen, und zu einem Ganzen vereitigt gedacht, das Knochengerüst, Skelett, sceleton, zusammenstzen. Das Skelett wird ein natürliches (sceleton naturale) zenannt, wenn man alle Knochen mit ihren Knorpeln noch wirch die natürlichen sehnigen Verbindungsmittel (ligamenta) zusammengehalten sich denkt, ein künstliches, sceleton artificiale, lingegen, wenn die Vereinigung durch künstliche mechanische itulsamittel Statt gesunden hat.

Der Nutzen der Knochen ist ein dreifacher. Sie bilden:
1) eine seste Grundlage für die Weichtheile des Körpers, die
ohne diese Stütze zusammensinken, und so zu ihren Functioon unbranchbar werden würden; — 2) schützende Höhlen,
on denen die für das Leben wichtigsten leicht verletzlichen
i beile eingeschlossen sind; — 3) sie setzen einen Mechanisnus in ihrer Vereinigung zusammen, der für die Muskeln, die
anticen Bewegungsorgane, theils einen sesten Stützpunkt gewährt, von dem ans sie wirken können, theils Hebel bildet,
mittelst deren die Bewegungen ganzer grosser Körpertbeile
möglich werden.

Die Knochensubstanz enthält nur wenig flüssige, dagegen sehr viel seste Bestandtheile. Zu letzteren zählt man: den ihnen zur Grundlage dienenden Knorpel Knochen- oder Bildungsunorpel, cartilago ossescens s. sormativa, eine weichere, mit stessen und Fett durchzogene Masse, die die Gestalt und Elasticität der Knochen bedingt und beim Kochen sich sast zanz in Leim aussöst; — und die in die Zwischenräume des knorpels abgelagerte Knochenerde, die ihnen ihre Härte, schwere und zum Theil Sprödigkeit verleiht, und aus phosphorsausem, kohlensaurem und sussaurem Kalke, phosphorsau-

rer Magnesia, etwas Eisen und Kochsalz besteht. Auf welche Weise diese mineralischen Stoffe mit dem Knorpel verbunden sind, ist noch nicht hinlänglich ausgemacht.

Das Gefüge der Knochen ist doppelter Art, doch sind beide Arten nur im äusseren Ansehen, nicht im inneren Baue und chemisch verschieden; denn beide zeigen unter dem Mikroskope Knochenkörperchen, zwischen denen man die Canälchen für die ernährenden Gefässe und die kalkführenden Röhrchen, tubuli calciferi, bemerkt. Die dichte Knochensubstanz, Rindensubstanz, substantia corticalis s. compacta, liegt äusserlich an den Knochen, und Zellen sind in ihr nur bei Vergrösserung zu entdecken. Die schwammige, netzförmige Knochensubstanz, Marksubstanz, substantia spongiosa, cellulosa, reticularis, medullaris, liegt im Innern, und ist namentlich in den Enden der langen Knochen und in den breiten angehäuft; liegt sie zwischen zwei Platten von Rindensubstanz, wie in den Schädelknochen, dann erhält sie den Namen Diploë.

Ihre Ernährung, die im Ganzen nur langsam vor sich geht, geschieht durch kleine Arterien, arteriae nutritiae, die von der Beinbaut aus in den Knochen dringen, von ihr mit zarten Scheiden versehen werden, und sich an der Markhaut verzweigen. Die Venen scheinen nur eine Haut zu besitzen, laufen nicht neben den Arterien, sind im Verbältniss ziemlich ansehnlich und treten an anderen Stellen aus, als wo die Arterien eintraten. Lymphgefässe und Nerven lassen sich zwar in den Knochen vermuthen, sind aber noch nicht nachgewiesen.

Die Beinhaut, Knochenhaut, periosteum externum, ist eine feste fibröse Hülle, die alle Knochen überzieht und sich von einem zum andern fortsetzt; sie ist fest mit den Knochen vereinigt, an sie hefestigen sich Sehnen und Bänder, und sie erhält verschiedene Namen an verschiedenen Stellen, z. B. periorbita in der Augenhöhle, pericranium am Schädel, perichondrium an den Knorpeln u. s. w.

Die Markhaut, membrana s. tela medullaris, mit Unrecht eine Haut, auch wohl periosteum internum genannt, ist bloss ein Zellgewebe, in dem zahlreiche Gefässe verlaufen. Sie kleidet alle im Innern der Knochen befindlichen Höhlen und Zellen aus, bildet kleine Markbläschen, sacculi s. cellulae medullares, die mit dem feinsten Gefässnetz versehen sind und in diesen wird das

Knochenmark, medulla ossium, abgesondert, eine ölartige weiche gelbliche Substanz, die vom Fette fast in nichts unterschieden ist. Es scheint zunächst bloss ein niedergelegter Nah

rungsstoff zu sein, der wieder aufgesogen werden kann; doch mag es wohl auch mit des Ernährung der Knochen in innigem Bezuge stehen. Ob es dazu diene, die Erschütterungen für die Gefässe weniger nachtheilig zu machen, mag dahin gestellt bleiben, dass es aber zur Verminderung der Sprödigkeit der Knochen etwas beitrage, ist völlig ungegründet. Knochenmark findet sich noch nicht bei Embryonen, sondern nur eine gallertartige mit Gefässen durchzogene Masse, und im hohen Alter ist es zwar reichlicher vorhanden, hat aber mehr eine gelbliche Farbe.

Die Formen der Knochen sind nach ihrem Zwecke verschieden: Lange Knochen, Röhren-, cylindrische Knochen, ossa longa, s. cylindrica, sind da vorhanden, wo grosse und schnelle Bewegungen ausgeübt werden sollen, z. B. an den Extremitäten. An jedem langen Knochen unterscheidet man ein Mittelstück, corpus, diaphysis, gewöhnlich mit einer Markhöhle, tubus medullaris, versehen, und die Enden, extremitates s. apophyses, die, so lange sie mit dem Mittelstück nur durch Knorpel vereinigt sind, Ansätze, epiphyses, heissen. Platte, breite Knochen, ossa lata s. plana, dienen zur Bildung von Höhlen, und haben zwischen ihren beiden Knochentafeln die Diploë.—Dicke, kurze, vieleckige Knochen, ossa multiformia, brevia, crassa, bilden Stützen, wie am Rückgrat, oder liegen da, wo Bewegungen auf viele Knochen vertheilt werden sollten, wie am Carpus und Tarsus.

Erhabenheiten an den Knochen bilden entweder mit den benachbarten Knochen Gelenke, und heissen dann Kopf, caput, Küpfchen, capitulum, Gelenkknopf, condylus, oder dienen Muskeln und Sehnen zur Anlage: Ast, ramus, Erhabenheit, prutuberantia, Fortsatz, processus, Leiste, Kamm, crista, Linie, linea, Stachel, spina. — Vertiefungen sind: Grube, fovea, Rinne, fossa, Loch, foramen, Spalte, fissura, Furche, salcus, Eindrücke, impressiones, Zellen, sinus, Kanal, canalis.

Die Verbindungen der Knochen unter einander zum Skelett sind doppelter Art.

- 1) Die unbewegliche Verbindung, Synarthrosis, sindet entweder so statt, dass Knochen sich ohne Zwischenmittel unmittelbar berühren, oder durch Knorpel und sehnige Bündel innig mit einander sich vereinigen. Zur ersten Art gehört
- a) die Naht, sutura, wenn zackige Knochenränder sich in einander fügen. Sie kann sein: eine wahre Naht, sutura vera, wenn die Zacken sehr ausgeprägt sind. Laufen die Zacken parallel (die sutura sagittalis), so heisst sie s. dentata; liegen

kleinere Zacken schräg übereinander (s. coronalis), s. serrata, sind Zacken seitwärts mit kleineren Zacken versehen (s. lambdoidea) s. limbosa; — eine falsche Naht, sutura spuria, notha, wenn die sich berührenden Ränder ohne Zacken, nur rauh sind; liegen die Knochenränder schuppenartig übereinander, so heisst die Naht s. squamosa (Verbindung der Schläsenbeine mit den Seitenwandbeinen); harmonia, wenn bloss rauhe Ränder sich berühren (wie bei den meisten Gesichtsknochen).

b) Die Einkeilung, gomphosis, wenn ein Knochen in den andern eingeschoben ist, wie die Zähne in den Zahnfächern.

Die zweite Art beisst: a) Knorpelfuge, Knorpelhaft, synchondrosis, symphysis, wenn zwischen zwei Knochen ein Knorpel liegt; b) Bandhaft, syndesmosis, wenn kurze, straffe, sehnige Bänder von einem Knochen zum andern herübergespannt sind.

Die bewegliche Verbindung, das Gelenk, diarthrosis, articulus, heisst:

Straffes Gelenk, amphiarthrosis, wenn die Knochen nur sehr wenig sich an einander bewegen können (Hand - und Fusswurzelknochen).

Rolle oder Drehgelenk, rotatio, trochoides, wenn sich ein Knochen um einen andern in einem halben oder drittel Kreis bewegen kann (atlas, radius).

Winkel-, Gewerb-, Charniergelenk, ginglymus, wenn ein Knochen nur in einer Richtung, auf- und abwärts, sich bewegen kann (Vorderarm, Fingerglieder).

Freies Gelenk, arthrodia, wenn kein Hinderniss die Bewegung einschränkt (wie am Schultergelenk); Nussgelenk, enarthrosis, wird es hingegen genannt, wenn ein Gelenkkopf fast ganz von der Gelenkpfanne umschlossen wird (wie im Schenkelgelenk).

Die Entwickelung der Knochen, osteogenesis, geschieht so, dass sie anfangs, wie der ganze Embryo, nur gallertartig erscheinen; später, etwa in der siebenten Woche, werden sie knorpelig. Dieser Knorpel ist indess seinem innern Baue nach von dem Knochenknorpel der späteren Zeit verschieden; es bilden sich endlich in diesem Knorpel feine Gefässnetze, die Knochenerde zu ihm führen, und so beginnt die Verknöcherung, ossificatio, die von einem oder mehreren Punkten aus, punctum ossificationis, nach und nach über den ganzen Knochen fortschreitet.

Uebersicht des Knochensystems.

Das Skelet, das, wie der übrige Körper, in Kopf, Rumpf und Extremitäten zerfällt, besteht, wenn man die Zähne ausschliesst, aus 213—217 Knochen, je nachdem mehr oder weniger Sesambeinchen vorhanden sind.

Kopfknochen, ossa capitis (28 Stück), sind theils Schädel-del-(13 St.), theils Gesichtsknochen (15 St.). — Schädel-knochen, ossa cranii, sind: ein Stirnbein, os frontis; zwei Scheitelbeine, ossa parietalia; ein Hinterhauptsbein, os occipitis; ein Keilbein, os sphenoideum; zwei Schläfenbeine, ossa temporum; sechs Gehörknöchelchen, ossicula auditus: Hammer, malleus; Ambos, incus; Steighügel, stapes. — Gesichtsknochen, ossa faciei: zwei Oberkieferbeine, ossa maxillaria superiora; zwei Gaumenbeine, ossa palatina; zwei Jochbeine, ossa zygomatica; zwei Thränenbeine, ossa lacrymalia; zwei Nasenbeine, ossa nasalia; zwei untere Nasenmuscheln, ossa turbinata, conchae inferiore; ein Pflugscharbein, vomer; ein Unterkiefer, maxilla inferior; ein Zungenbein, os hyoideum.

Knochen des Stammes, ossa trunci (53 St.): a) Knochen der Wirbelsäule, columna s. spina vert. s. dorsi, 24 Wirbelbeine, nämlich: sieben Halswirbel, vv. cervicis s. colli; zwölf Rücken - oder Brustwirbel, vv. dorsi s. thoracis; fünf Lendenoder Bauchwirbel, vv. lumborum; Kreuzbein oder heiliges Bein, os sacrum; Steiss - oder Schwanzbein, os coccygis. — b) Knochen des Brustkastens, ossa thoracis: ein Brustbein; 24 Rippen, jederseits zwölf. — c) Knochen des Beckeus, ossa pelvis: zwei ossa innominata, deren jedes in die Darmbeine, o. ilei, Sitzbeine, o. ischii, und Schambeine, o. pubis, eingetheilt wird. Knochen der Gliedmassen, ossa extremitatum: — a) der oberen

Extremitat oder Arme, brachia (32 St.). Jede besteht aus dem Schlüsselbein, clavicula; Schulterblatt, scapula; Oberarmbein, os humeri s. brachii; zwei Knochen des Vorderarms, Speiche, radius; Ellenbogenbein, ulna; 29 Knochen der Hand: Handncurzelknochen, ossa carpi; erste Reihe: os naviculare, lunatum triquetrum, pisiforme; zweite Reihe: os multangulum majus und minus, capitatum, hamatum; — fünf Mittelhandknochen, ossa metacarpi; 14 Fingerknochen, phalanges digitorum; (Sesambeinchen, ossa sesamoidea). — b) Der unteren Extremität oder des Fusses; an jedem ein Oberschenkelbein, os femoris; drei Cinterschenkelknochen, ossa cruris: Kniescheibe, patella, Schienbein, tibia, Wadenbein, sibula s. perone. - 28 Fussknochen: sieben Fussuurzelknochen, ossa tarsi (astragalus, calcaneus, os naviculare, cuboideum, und drei cunciformia); fünf Mittelfussknochen, ossa metatarsi; 14 Zehenglieder, phalanges digitorum pedis (und Sesambeinehen).

Tafel 1.

Osteologie Taf. 1.

Das Stirnbein, os frontis, s. coronale s. syncipitis, bildet den vordersten Theil des Schädels, hat die Gestalt einer zweischaaligen Muschel mit ungleichen Schaalen und wird in den Stirntheil, die beiden Augenhöhlentheile und den Nasentheil eingetheilt. — Der Stirntheil, pars frontalis, coronalis, der die Stirn bildet, verbindet sich oben (margo coronalis) mit den Scheltelbeinen, unten geht er in die andern Abtheilungen über. Zwischen seinen auseinanderweichenden Knochentafeln liegen die Stirnhöhlen, sinus frontales, die in den mittleren Nasengang münden; beim Kinde besteht er noch aus zwei Seitenhälften, die oft auch bei Erwachsenen getrennt bleiben, und dann die Stirnnaht, sutura frontalis, zeigen. Man unterscheidet an ihm eine üussere convexe und eine innere concave Fläche.

- Fig. 1. Acustere convexe Fläche des Stirnbeines. An ihr sieht man in der Mitte die Spur der frühern Trennung in zwei Hälften; die Stirnhöcker, tubera frontalia, die ersten puncta ossificationis; die Augenbrauenbögen, arcus superciliares für die m. corrug. supercil.; die Stirnglatze, glabella; die oberen Augenhöhlenränder, margines supraorbitales, mit der incisura oder dem foram. supraorbitale für n., ven. und art. supraorb., den Wangenfortsatz, proc. zygomaticus, zur Verbindung mit dem Jochbein; die crista frontalis externa, die in die linea semicircularis sich fortsetzt.
- 1. Spur der früheren Trennung; 2. tuber frontale; 3. arcus superciliares; 4. crista frostalis; 5. Incisura et spina nasalis; 6. margo supraorbitalis mit der incisura oder for. supraorb. und aussen den proc. zygomat.
- Fig. 2. Innere concave Plüche des Stirnbeins: Zeigt impressiones digitatas und juga cerebralia von den Windungen des Gehirns, foveae glandulares, von den sogenannten Pacchioni'schen Drüsen, sulci arteriosi von der art. meningen media; crista frontalis interna für die falx cerebri; sulcus longitudinalis für den sinus long. super., foramen coecum, blindes Lock, für eine kleine Vene.
- 1. crista frontalis interna; 2. sulcus longitudinalis; 3. Schädelsläche des Augenhöhlentheils mit jugis cerebral, und impression, digitat.

Die Augenhühlentheile, partes orbitales, bilden das Dach der Augenhöhlen und sind durch die incisura ethmoidalis, in die sich

I.

das Siebbein legt, geschieden; die untere concare Fläche hat foven et spina trochlearis für die trochlea m. obliq. super., und foven lacrymalis für die Thränendrüse; die inneren Ränder zeigen Siebbeinzeilen, cellulae ethmoidales. Der Nasentheil, pars, s. processus nasalis, lægt zwischen ihnen nach vorn, mit seiner spina und incisura nasalis für die Nasenknochen, und den Oeffnungen der status frontales.

Fig. 3. Sternbein von unten

1 incoura ethmondalis, vora die spina nasalis und der Eingang a den sams frontales, seitlich die tesadae ethmoldales; 2. Augenhöhles dach, 3. tovea lactymalis 4 fovea trochlear,s 5. Stelle, wo das foras opticum out dem Kenbern sich bildet.

Scheltetheine, Seitenwandbeine, ossa parietalia, s. Ateralia s. bregmatis, liegen an der Selte des Schädels, sind viereckig, aus sen couvex, innen concav. Die Ründer haben ihren Namen vor den Nähten, die sie mit bilden helfen: margo angittalis, oberet, coronalis, vorderer; lambdoideus, hinterer; squamosus, unterer Die Winkel sind zwei vordere, angulus frontalis, sphenoidalis; zwe hintere, occipitalis, mastoldeus.

Fig. 4. Acussere convere Flüche des Seitenwandbeines. Sie zeigt das tuber parietale, den convenesten Theil, den Verknüscherungspunkt; die linea semicircularis, die zur Bildung des planum semicirculare beiträgt, für den m. temporalis und oft ein foramen parietale, für ein emissarium Santorini.



7		
*		•
		1
		1
	•	
		1
		1
•		

Tafel 2.

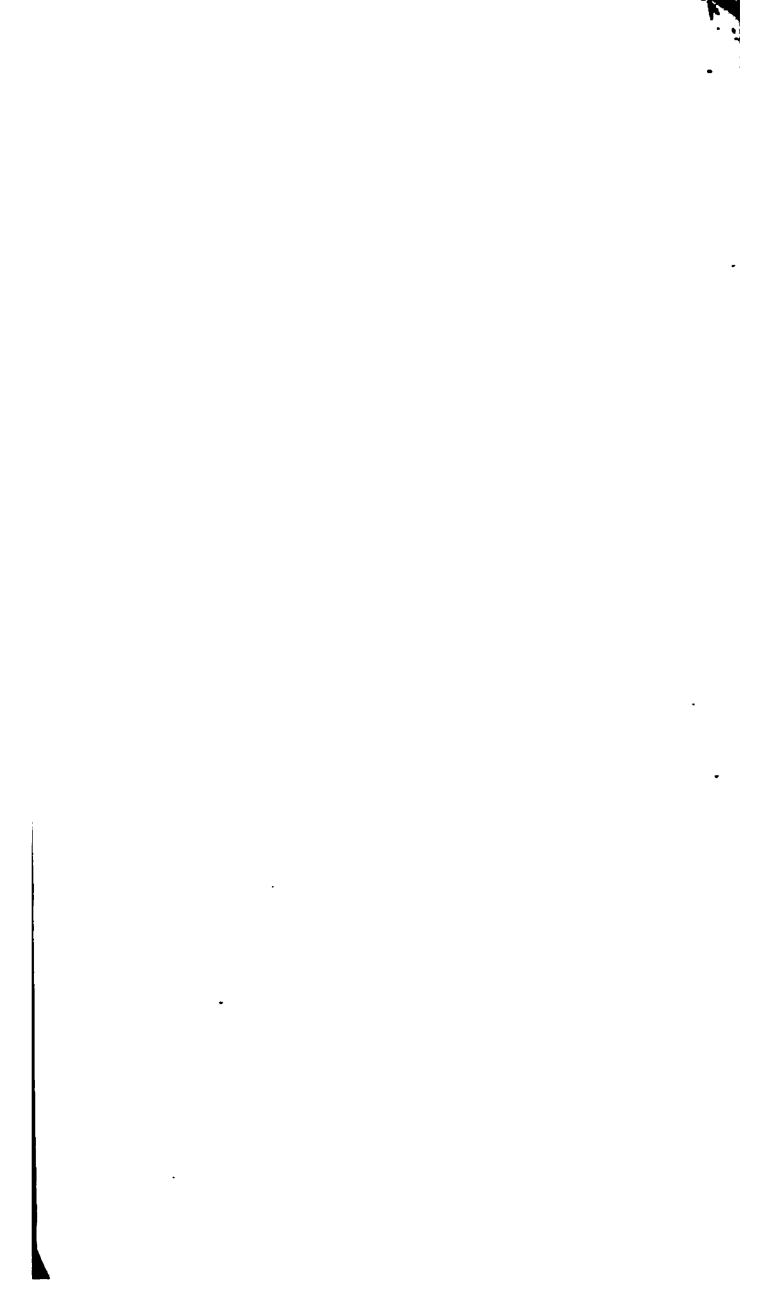
Osteologie Taf. 2.

- Fig. 1. Seitenwandbein, innere oder concave Flüche, zeigt sulcos arteriosos für die art. meningen media, juga cerebralia, impressiones digitatas, foveas glandulares, eine Längenfurche, sulcus longitudinalis, für den sinus long. super. und eine schräge für den sinus transversus.
 - 1. Sulci arteriosi; 2. sulcus pro sinu transverso.

Siebbein, Riechbein, os ethmoideum s. cribriforme. grösstentheils in der Nasenhöhle, nur die Siebplatte, lamina cribrosa, sieht in die Schädel-, die Papierplatte, lamina papyracea. in die Augenhöhle. Man thesit es in die Siebplatte, die Perpendikularplatte und in die beiden Labyrinthe. — Die Siebplatte, lamina cribrosa, hat foramina cribrosa für n. olfact., den Hahnenkasson, crista galli mit seinen process. alares für Anlage der falx cerebri; die senkrechte Platte, lamina perpendicularis, bildet einen Theil der knöchernen Nasenscheidewand und verbindet sich mit dem Vomer; die Labyrinthe enthalten Siebbeinzellen, cellulae ethmoidales, die nach der Augenhöhle zu durch die Papierplatte, nach der Nasenhöble hin durch die lamina nasalis begrenzt werden. In letzterer bilden sie eine obere und mittlere Muschel, concha superior und media; unter ihnen der obere und mittlere Nasengang, meatus narium superior et medius; vom vordern sinus ethmoidalis steigt ein processus uncinatus berab.

- Fig. 2. Siebbein von der Schädelfläche:
- 1. Crista galli; 2. lamina cribrosa mit ihren Löchern; 3. Grübchen, das in Verhindung mit dem Stirnbeine ein foram. ethmoidale bildet, für art. und nerv. ethmoidalis.
 - Fig. 3. Siebbein von unten:
 - 1. Lamina perpendicularis; 2. concha media.
 - Fig. 4. Siebbein von hinten:
- 1. Crista galli; 2. lamina perpendicularis; 3. lamina cribrosa; 4. cellulae ethmoidales posteriores.
 - Fig. 5. Siebbein von vorn:
- 1. Crista galli; 2. lamina perpendicularis; 3. cellulae ethmoidales auteriores.

Extremität oder Arme, brachia (32 St.). Jede besteht aus dem Schlüsselbein, clavicula; Schulterblatt, scapula; Oberarmbein, os humeri s. brachii; zwei Knochen des Vorderarms, Speiche, radius; Ellenbogenbein, ulna; 29 Knochen der Hund: Handwurzelknochen, ossa carpi; erste Reihe: os naviculare, lunatum triquetrum, pissforme; zweite Reibe: os multangulum majus und minus, capitatum, hamatum; — fünf Mittelhandknochen, ossa metacarpi; 14 Fingerknochen, phalanges digitorum; (Sesambeinchen, ossa sesamoidea). — b) Der unteren Extremität oder des Fusses: an jedem ein Oberschenkelbein, os femoris; drei Enterschenkelknochen, ossa cruris: Kniescheibe, patella, Schienbein, tibia, Wadenbein, fibula s. perone. - 28 Fussknochen: sieben Fussiourzelknochen, ossa tarsi (astragalus, calcaneus, os naviculare, cuboideum, und drei cuneiformia); fünf Mittelfussknochen, ossa metatarsi; 14 Zehenglieder, phalanges digitorum pedis (und Sesambeinehen).



,			
•			
	•		
•			
	•	•	
			I
			i I
	•		
			İ
			l I
			1
			•

Tafel 3.

Osteologie Taf. 3.

Minterhaupthein, os occipitis (pars occipitalis ossis basilaris, Hinterhauptbein und Keilbein werden auch als Grundbein, os basilare, beschrieben), wird eingetheilt in: den Hinterhauptstheil, die partes condyloideae und den Grundtheil, pars basilaris, zwischen allen das Hinterhauptloch, foramen occipitale magnum. Der Hinterhaupttheil zeigt an der aussern Seite die spina und crista occip. externa für das lig. nuchae; die linea semicircularis superior und infer. zum Ansatz mehrerer Muskeln; an der innern Fläche die protuberantia occipitalis interna, eminentia cruciata, wo sich mehrere sinus vereinigen, und die dura mater sich anheftet, zwei fossae super. für das grosse, zwei fossae infer. für das kleine Gehirn. Die Gelenktheile sind besonders durch die beiden Gelenkknöpfe, condyli, process. condyloidei, ausgezeichnet, ausserdem sieht man an der untern Fläche: die fossa condyloidea anterior mit dem foram. cond. anter. für den n. hypoglossus, und fossa cond. post. mit dem foram. cond. post. für ein emissarium Santorini, den proc. jugularis und foma jugular., die das foram. jugulare bilden hilft; an der obern Fläche dea proc. anonymus s. clinoideus und einen Theil des sulcus transversus. Der Grundtheil ist oben glatt und abschüssig, fossa pro medulla oblongata, unten rauh und hat eine spina basilaris s. pharyngea für den m. constrictor pharyngis superior.

Fig. 1. Acussere Flüche des Hinterhauptbeins.

1. Protuberantia; 2. spina s. crista occip. externa; 3. foramen occip. magnum; 4. untere Seite der pars basilaris; 5. linea semicircularis superior und 6. inferior; 7. condylus, vor und hinter ihm eine fossa condylusidea.

Fig. 2. Innere Fläche desselben:

1. u. 2. Protuberantia occip. interna s. eminentia cruciata; 3. crista occip. interna fur die falx cerebelli; 4. fossa superior; 5. fossa inferior.

Keilbein, os sphenoideum, pars sphenoidea ossis basilaris, wird in den Körper, die beiden kleinen, die beiden grossen Flügel und die flügelförmigen Fortsätze eingetheilt. Der Körper, corpus, ist bohl, Keilbeinhühle, sinus sphenoidalis, deren Oeffnung verengt wird durch die ossicula Bertini, cornua sphenoidalia, Keilbeinhürner; die obere Fläche, sella turcica s. equina, zeigt process. clinoidei medii und posteriores, und die fossa pro gland. pituitaria; die zwei seitlichen den sulcus caroticus und die lingula; die rordere die crista sphenoidalis für die lam. perpend. des Siebbeins, die untere den Keilbeinschnabel, rostrum sphenoidale, für das

vomer. — Kleine Flügel, schwerdtförmige Fortsätze. als vae s. process. ensiformes, mit dem foramen opticum für den ucus und art. ophthalm., processus clinoideus anterior, die Augenhöhlenspalte, fissura orbital. super. für Nerven und Ven Grosse Flügel mit: foram. rotundum für n. max. super.; i ovale, für n. max. infer., foramen spinosum für art. meningea und process. spinosus s. ala parva Ingrassiae. — Flügelfortz processus pterygoidei, mit: canalis vidianus für n. und a. vid externa und interna mit hamulus pteryg. für die m. circumtlez lati; fossa pterygoidea für m. pteryg. intern., incisura pteryg für Aufnahme des proc. pyramid. des oss. palatini.

Fig. 3. Keilbein von oben

1. Sella turcica s. equina mit der fossa pitultaria; 2. Grube füs sinus cavernosus; 3. process. clin. posteriores und clivus; 4. ala process. ensiformis; 5. ala magna; 6. fissura orbitalis superior; ram. rotundum; 8. foram. ovale; 9. foram. spinosum.

Fig. 4. Keilbein von vorn.

1. Rostr m sphenoidale; 2. Eingang zum sinus sphenoidalis; 3 perficies osbital. der grossen Flügel; 4. superficies temporalis.

Schläsenbein, os temporum, besteht aus Schuppen-, Ziet und Felsentheil. Der Schuppentheil, pars squamosa, zeigt an dussern Fläche: den Jochfortsatz, proc. zygomat., fossa 1 cularis s. cavitas glenoidalis, die Gelenkgrube, das tuberculum ticulare und die fissura Glaseri für chorda tympani, art. tympan m. malici externus; an der innern sulci art., juga cerebralia, pressiones digitatae; der Zitzen- oder Warzentheil, pars mas dea, aussen: den Warzensortsatz, proc. mastoideus, einen E schnitt, incisura mastoidea, für den hintern Bauch des m. digast cus, foram mastoideum für eine Vene oder die art. mening. poste innen die fossa sigmaidea, Fortsetzung des sulcus transversus. D Felsentheil, pars petrosa, hat vorn den hiatus canal. Fallopii, hi. ten den meat. auditor. internus, und die Vorhofswasserleitun aquaeductus vestibuli; unten, den Griffelfortsatz, process. st loideus und das foram. stylomastoideum, den Eingang zum canal carot., den aquaeductus cochleae, die fossa jugularis.

Fig. 5. Schläfenbein von der ausseren Seite:

1. Fossa temporalis; 2. proc. zygomaticus; 3. linea semicircularis 4. cavitas glenoidalis; 5. āusserer Gehörgang, meat. auditor. externus 6. process. mastoideus; 7. foramen mastoideum.

Fig. 6. Dasselbe von der innern Seite:

1. Pars petrosa; 2. meat. auditor. internus; 3. process. styloideus
4. Stück des sulcus transversus.

• . • •



Tafel 4.

Osteologie Taf. 4.

Kopf im Ganzen betrachtet.

Alle Knochen des Kopfs, mit Ausnahme des Unterkiefers, sind unter einander durch Nühte, suturae, vereinigt, und folgende sind es, die besondere Namen erhalten haben:

Stirnnaht, sutura frontalis, findet sich nur selten auch bei Erwachsenen; sie vereinigt die getrennt gebliebenen Hälsten des Stirnbeins. Kranznaht, sutura coronalis, geht quer über den Schädel und verbindet das Stirnbein mit den Seitenwandbeinen. Pfeilnaht. s. sagittalis, verbindet beide Scheitelbeine. Lambdanght, s. lambdoiden s. occipitalis, verbindet die ossa pariet. mit dem os occip.; in ihr am öftersten Nahtknochen, ossa Wormiana. Wartennaht, s. mastoidea, zwischen Seitenbein, Hinterhauptbein und Warzenfortsatz; Schuppennaht, s. squamosa, zwischen Schläsenbein und Seitenwandbein. - Quernaht, s. transversa, zwischen Schädel- und Gesichtsknochen. Ehe die Nähte vollständig gebildet sind, bleiben an manchen Stellen unverknöcherte Winkel an den Knochen, die Fontanelle, fonticun: die Vorderhauptefontanelle, f. quadrangularis, mitten auf dem Schädel, die Hinterhauptsfontanelle, s. triangularis, zwischen sutura sagitt, und lambd., die Seitenfontanelle, f. lateralis, am angulus mastoideus der Seitenwandbeine.

llöklen am Kopfe sind: die Schädelhühle, cavitas cranii, für die Amfnahme des Gebirns bestimmt. Das Gewölbe, Dach, fornix. wird vom os frontis, pariet. und occipitis gebildet, und zeigt impress. digg., juga cerebralia, foveae glandulares, sulci arteriosi, Der Schädelgrund, basis cranii, zeigt drei Schädelgruben, fansae cranii; die vordere, für die vordern Lappen des grossen Gehirns, hat: crista galli, foram. coecum, spina frontal. interna, foramina cribrosa, process. clinoid. anter., foram. optica; die mittlere, für die mittlern Lappen des grossen Gehirns, hat: sella turcica, process. clinoid. medii und posteriores, canal. caroticus, fiss. orbital. superior, foram. rotundum, ovale, spinosum, hiatus canal. Fallopii; die hintere, für kleines Gehirn und medull. oblongata hat: foram. magnum, jugulare, condyloid, anter. und poster., meat. auditor. internus, aquaeductus vestibuli, fossa pro medulla oblong., sulcus transversus, process. anon., spina und crista occip. interna.

Ausserdem bilden sich am Schädel: die Augenhühlen, ort cavitates orbitales, die Nasenhühle, cavitas narium, die Mahühle, cavitas oris, die Schläsengruben, sossae temperales, Flügelgaumengrube, sossa spheno-maxillaris s. pterygo-pals (die an den geeigneten Orten betrachtet werden).

Fig. 1. Ganzer Schädel von der linken Seite und vorn.

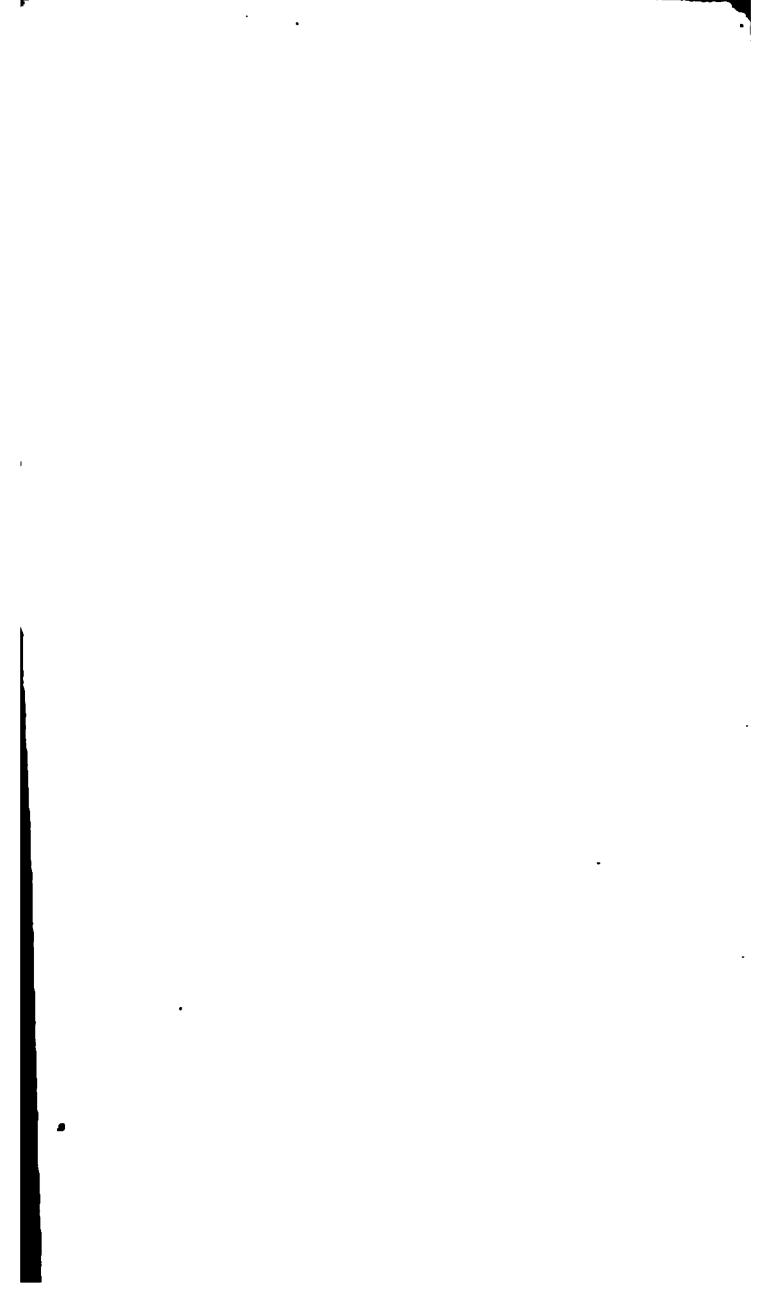
1. Schläfengrube, fossa temporalis; 2. sutura squamosa; 3. su spiteno-parietalis zur Verhindung des Keilheins mit dem Seitenverhein; 4. autura parieto-frontalis s. coronalis; 5. sutura temporo-sy noidalis; 5. fossa zygomatica.

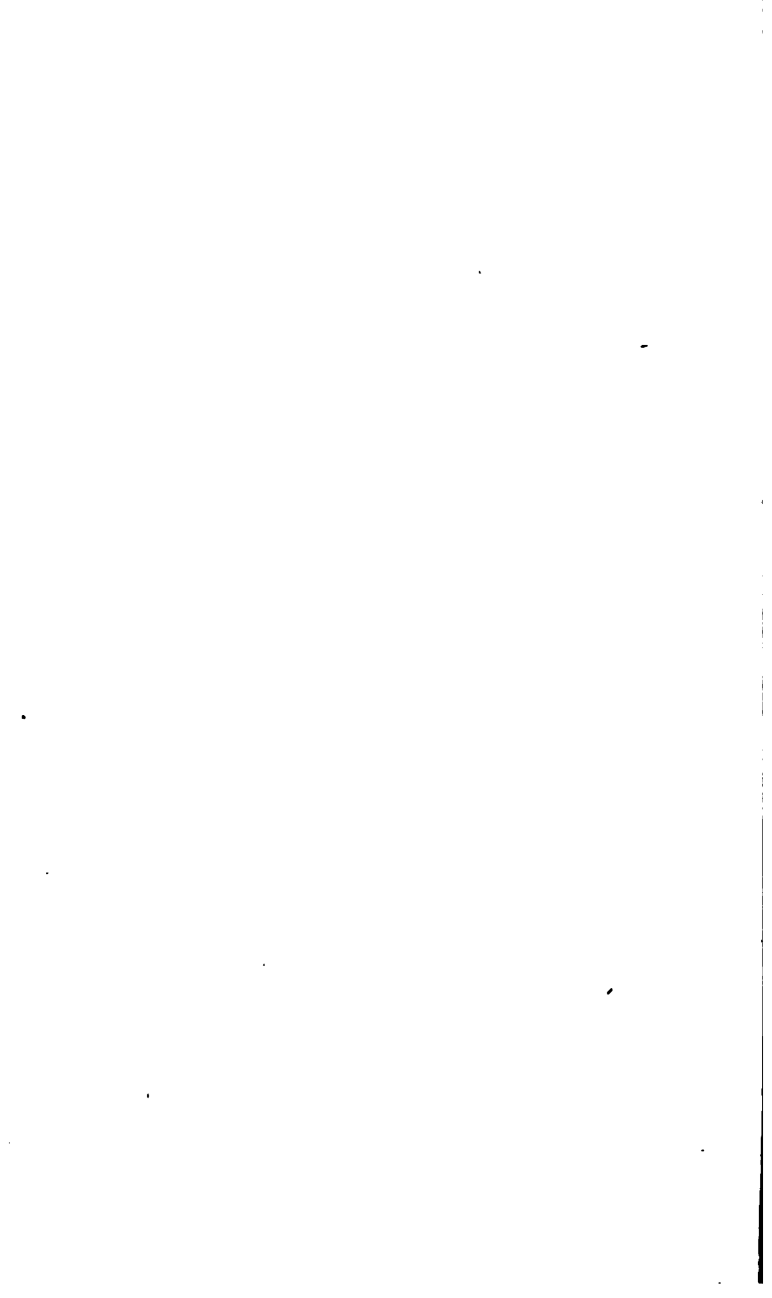
Fig. 2. Schüdel von der untern Seite.

1. Knöcherner Gaumen, durch die Gaumenbeine und Oherkieserbe gebildet; 2. hintere Nasenöffnungen, choanae narium posteriores; Scheidewand bildet das Pflugscharbein, vomer; 3. sossa pterygoid. 4. fissura orbitalis inserior s. spheno-maxiliaris; 5. sossa zygomati vom Jochbogen, arcus zygomaticus, umschlossen; 6. foramen ova 7. Spait zwischen Felsen- und Kellbein; 8. Lücke, im frischen Zustas durch knorpelsaserige Masse ausgefüllt, zwischen Felsenbein, Keilbund Hinterhauptbein, vorderes zerrissenes Loch, soram. lacerum anteri der Franzosen; 9. Eingang in den canalis caroticus; 10. soramen jugus s. lacerum; 11. nahtartiger Spalt zwischen Felsenbein und Hinterhaup bein; 12. condylus ossis occipitis; 13. soramen occipitale magnum.

Fig. 3. Schädelhühle an ihrer Grundfläche, basis cravii.

1. Crista galli, vor ihr das blinde Loch, foram. coecum, seitwär die Hälten der durchlöcherten Siebplatte; 2. Naht zwischen Stirnbei und den kleinen Flügeln des Keilbeins; 3. kleiner Flügel des Keilbeins mit dem foram. opticum zwischen beiden Wurzeln, hinter ihm die fig sura orbitalis superior; 4. seila turcica nebst fovea pro glandula pitul taria, umgeben von den processibus clinoideis, und dem sulcus caved nosus und caroticus; 5. foramen rotundum; 6. foramen ovale; 7. foramet spinosum; 8. mit knorpelig-faseriger Substanz im frischen Zustande ausgestilte Lücke zwischen Hinterhauptbein, Felsenbein und Keilbein; 9. fossa pro medulla oblongata; 10. meatus auditorius internus; 11. foramen lacerum s. jugulare; 12. foramen condyloideum anterius; 13. sulcus transversus für den sinus transversus.





Tafel 5.

Osteologie Taf. 5.

Die Nasenhöhle, cavitas nasi, besteht aus zwei durch eine Scheidewand getrennten Haupthöhlen; der Eingang, apertura piriformis, wird vom Oberkiefer- und Nasenbein, der Ausgang, chonnae narium poster., vom Keil- und Gaumenbein, die Scheidewand, septum narium, von der lamina perpend. des Siebbeins und dem vomer, an die sich das septum mobile anlegt, gebildet, das Dach, vom Nasen-, Stirn- und Keilbein (mit foramina cribrosa); die innere Wand, vom septum; der Grund, die untere Wand, von Oberkiefer-u. Gaumenbeinen (mit canalis incisivus); die äussere Wand, von der lamina nasalis des Siebbeins, der concha infer., dem Thränen-, Oberkiefer- und Gaumenbein zusammengesetzt, zeigt drei Nasenmuscheln, conchae, und das foram. sphenopalatinum (manchmal eine vierte Muschel, concha Santorlniana, fiber der oberen); der Raum unter den Muscheln heisst Nasengang, meatus narium, daher man drei unterscheidet, den oberen, mittleren und unteren.

- Fig. 1. Vertikaler Durchschnitt des Schädels, zur Darstellung der knöchernen Nasen-Scheidewand.
- 1. Lamina perpendicularis des Siebbeins; 2. Pflugscharbein, vomer; 3. Keilbeinhöhle, sinus sphenoidalis.
- Fig. 2. Vertikaler Durchschnitt des Schüdels, um die üussere Nasenwand zu zeigen.
- 1. Concha superior, unter ihr der meatus narium superior, und hinter diesem 2. der sinus sphenoidalis; 3. concha media, unter ihr der meatus narium medius; 4. concha inferior, unter ihr der meatus narium inferior; 5. sinus frontalis.
- Fig. 3. Hintere Nasenöffnung und obere Wand der Mundhühle;
- 1. Hinterer Rand des vomer, Ende der Nasenscheidewand; 2. canalis pterygo-palatinus; 3. canalis vidianus s. pterygoideus; 4. iossa pterygoidea; 5. Flügelgaumengrube, fossa sphenomaxillaris s. pterygopalatina; 6. ala interna des process. pteryg., mit dem hamulus pteryg.; 7. ala externa; 8. Dach der Mundhöhle, Gaumengewölbe, harter Gaumen, palatum durum, gehildet von dem Gaumenfortsatz des Oberkieferbeins, den horizontalen Theilen der Gaumenbeine und den Enden der process. pterygoidei, mit der kreuzartigen sutura palatina, dem foramen incisivum, dem Ausgang des canalis palatinus und pterygopalatinus.

Fig. 4. Querdurchschnitt der Nasenhöhle:

1. Concha superior; 2. meatus narium superior; 3. concha media; 4. meatus narium medius; 5. concha inferior; 6. meatus narium inferior.

Zähne, dentes, sinden sich beim Erwachsenen 32, die in den Zahnfächern des Ober- und Unterkiesers, alveoli, stecken. An jedem unterscheidet man die Krone, corona, die frei bervorragt und

mit Schmelz überzogen ist; den Hals, collum, der von Zahn umgeben wird, und mit einer dünnen gefässreichen Haut, ci dentis, überzogen ist. An den Wurseln finden sich kleine Li die zu Höhlen führen, cavum dentis, die zum Eintritt und Au der ernährenden Gefässe und Nerven dienen. Man unterscht Schneidezähne, dentes incisivi s. primores, in jedem Kiefes Spitzzähne, Eck- oder Hundszähne, dentes canini s. cus s. angulares, vier (die beiden obern heissen Augensähne); Bal zühne, Mahlzähne, dentes molares, 20 (10 obere, 10 unt die beiden vorderen heissen auch molares minores s. bicuspi die drei hintern majores, tri-, quadri-s. multicuspidati. letzte, Weisheilssahn, dens sapientiae. Jeder Zahn besteht Knochensubstanz, substantia ossea, ebur, die die grösste M bildet, aus Zahnschmels, Email, substantia vitrea s. cortic die Rinde der Zahnkrone; in der Höhle des Zahns liegt der Zá keim, Zahnkern, nucleus, s. pulpa s. blastema dentis, der Gefässen und Nerven versehen ist. Im dritten Monate der Schy gerschaft bilden sich in den Zahnzellen die Zahnsückehen, foll s. capsulae dentium, in deren Höhie im vierten Monat der Zd keim, pulpa dentla, entsteht; im fünften Monat oder früher zei sich die ersten Verknöcherungen an den Kronen, und von ihnen. zeht dieselbe nach den Wurzeln zu weiter. Der erste Ausbruch Zähne, dentitio prima, beginnt im sechsten bis siebenten Monat! Lebens und dauert bis zum zweiten Jahre; diese Zähne heist Milch - oder Wechselzühne, dentes lactantes s. temporarii. fallen vom siebenten bis vierzehnten Jahre nach und nach wieder i und werden durch andere, bleibende Zühne, dentes permanent ersetzt, die sich hinter jenen bereits gebildet hatten; bis zum zwi zigsten bis vierundzwanzigsten Jahre ist die Zahl der Zähne vol ständig.

Fig. 5. Darstellung der bleibenden Zähne; von den Kiefern in die äussere Knochentafel weggenommen, um ihre Lage in den Zahfächern zu zeigen; die Weisheitszähne sind noch nicht ausgbrochen.

Fig. 6. Darstellung der Milchaühne und der bleibenden Zähne, die noch hinter jenen liegen.

Fig. 7. Die Zähne beider Kiefer von vorne; am deutlichsten treten hervor die Schneide - und Eckzühne.

Fig. 8. Die Zähne beider Kiefer von der Seite, um genauer die Backenzähne darzustellen.

		•			
			•	•	
	٠				
	i				
•					



Tafel 6.

Osteologie Taf. 6.

Oberkieferbein, os maxillare superius, wird in den Kürper und vier Fortsätze eingetheilt. Der Körper hat eine grosse Höhle, antrum Highmori s. sinus maxillaris, und vier Flächen: die Gesichtsfläche, planum faciale, mit dem Unteraugenhühlenrand, margo orbitalis inferior, dem foram. infraorbitale für art., ven. und nerv. infraorb., fovea maxillaris, für m. levator anguli oris; die Schläsenstacke, plan. temporale, mit tuber maxillare, und foram. alveolaria posteriora für art., ven. et nerv. alveolar. poster.; die Augenhühlenflüche, plan. orbitale, mit der fissura orbitalis infer. (von ihm und dem grossen Flügel des Keilbeins gebildet) und canal. infraorbitalis; die Nasenköhlenfläche, plan. nasale, mit dem Eingang in's antrum Highmori, der crista turbinalis infer., für die concha inferior und einer Furche, sulcus pterygo - palatinus. Die Fortsätze sind: der Nasen/ortsatz, proc. nasalis s. frontalis, mit sulcus lacrymalis, der Jochfortsatz proc. zygomaticus, der Zahnhöhlenfortsatz, proc. alveolaris, mit acht Zaknfächern, alveoli, und juga alveolaria, dem vorderem Nasenstachel, spina nasalis anterior, und Schneidezahnkanal, canalis inclsivus für n. naso-palat. Scarpae und art. sphenopalatina, der Gaumenfortsatz, proc. palatinus; beide bilden die sutura palatina und die crista nasalis für den vomer.

Fig. 1. Oberkieferbein der linken Seite von aussen:

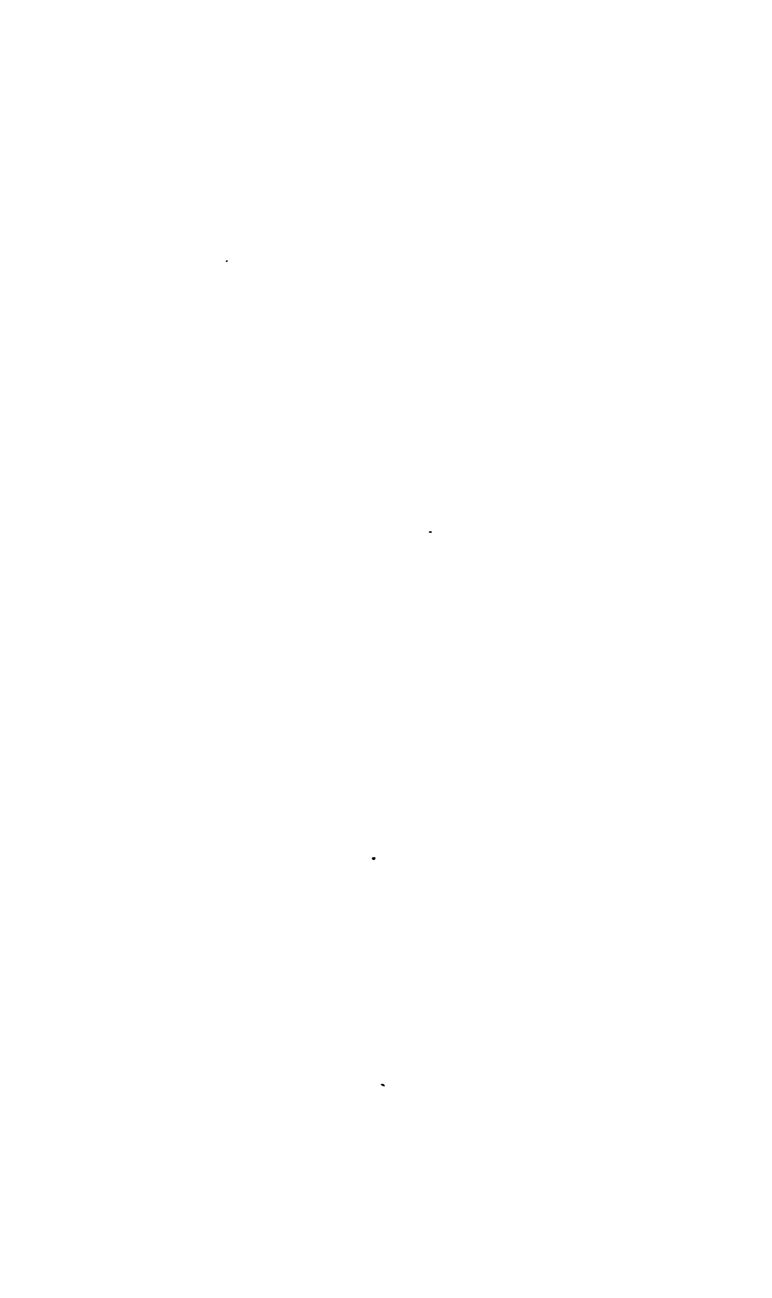
1. Process. frontalis s. masalis; 2. Ausschnitt zur Bildung der apertura piriformis; 3. planum orbitale; 4. u. 5. canalis infraorbitalis und foram. infraorbitale; 6. lovea maxillaris; 7. processus zygomaticus.

Gaumenbeine, ossa palatina, zerfallen in den horizontalen und perpendiculären Theil; die pars palatina s. horizontalis, die mit dem Oberkiefer den harten Gaumen bildet, mit der sutura palatina und spina nasalis posterior; die pars perpendicularis mit: crista turbinalis inferior und media für die beiden untern Nasenmuscheln, sulcus palatinus s. pterygoideus für art., ven. und nerv. pterygopalatinus, foram. sphenopalatinum für nn. nasales, art. und ven. sphenopalatina; dem process. pyramidalis, der sich in die incisura pteryg. legt, mit dem canalis palatinus externus und internus für Gefässe und Nerven; dem process. sphenoidalis und proc. orbitalis, zwischen beiden das foram. sphenopalatinum.

Fig. 2. Gaumenbein von aussen:

- 1. Suicus palatinus s. pterygoideus, den canal. palat nus posterior bildend; 2. process. ombitalis; 3. process. sphenoidalis; 4. foramen sphenopalatinum.
 - Fig. 3. Gaumenbein von mnen:
- 1. u. 2. Crista turbinalis inferior und media, unter ihnen Furchen zur Bildung des mittlern und untern Nasenganges; 3. process. orbitalis: 4. process. sphenoidalis; 5. foramen sphenopalatinum; 6. process. pyramidalis.
 - Fig. 4. Gaumenbein von hinten:
- 1. Hinterer Rand; 2. proc. orbitalis; 3. proc. pyramidalis; 4. proc. palatinus.
- Fig. 5. Nasenbein, os nasi, ist viereckig; auf der äussern Fläche Löcher für artt. nutritiae, auf der innern die crista nasalis und eine Furche für den n. ethmoidalis.
- Fig. 6. Thränenbein, os lacrymale; die äussere Fläche hat: crista lacrymalis für m. sacci lacrymal. mit hamulus lacrymalis, die innere Fläche bedeckt die eell. ethmoidales anteriores.
- Fig. 7. Jochbein, Wangenbein, os zygomaticum s. malare. Der Kürper hat drei Flächen: die Gesichtsstäche, supersicies facialis mit einem oder zwei foram. zygomat. anter., für n. subcutan. malae; die Augenhühlenstäche, s. orbitalis, mit demselben foramen, und dem posterius für n. zygomaticus; die Schläsenstäche, s. temporalis, mit dem foram. zygomat. poster. Proc. frontalis, temporalis, maxillaris und sphenoidalis verbinden sich mit den benachbarten Knochen.
 - 1. Foram. zygomaticum; 2. superficies orbitalis.
- Fig. 8. Pflugschar, vomer, hat zwei Flächen und vier Ränder: einen obern, marg. sphenoideus für das rostrum sphenoidale, einen untern, marg. palatinus, der sich mit der crista nasalis, dem os max. super. und palatinum verbindet, einen vordern, margo ethmoidalis, für die lam. perpend. des Siebbeins, einen hintern freien.
 - 1. Margo superior s. sphenoidalis.
- Fig. 9. Untere Nasenmuschel, os turbinatum s. concha inferior, mit zwei Flächen, einem proc. lacrymalis zur Bildung des canalis lacrymalis, proc. maxillaris, legt sich an das antrum Highmori. und proc. ethmoidalis zur Verbindung mit dem proc. uncinatus des Siebbeins.

Unterkieser, maxilla inferior; am Kürper ist vorn das Kinn, mentum; an der äusseren Fläche: die spina s. protuberautia mentalis externa, das foram. mentale für n., art. und ven. alveolar infer., linea obliqua externa für m. buccinator; an der innern: die spina mentalis interna für m. geniohyoideus und genioglossus; die linea obliq.





interna für m. mylohyoid. und mylopharyng.; der obere Rand, margo al veolaris, hat 16 Zahnfächer, alveoli, der untere Rand. die Basis, ist breit. Mit dem angulus maxillae infer. beginnt der aufsteigende Ast., der sich in den process. condyloideus und coronoideus theilt; zwischen beiden die incisura semilunaris, s. sigmoidea, innen das foram. maxillare posterius s. alveolare infer. und sulcus mylohyoid. für n. mylohyoid.

Fig. 10. Unterkiefer von aussen:

1. Linea obliqua externa; 2. foram. mentale; 3. process. condyloideus; 4. proc. coronoideus; 5. incisura semilunaris.

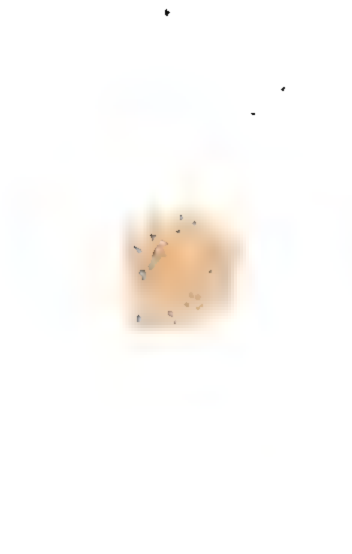
Fig. 11. Unterkiefer von innen:

1. Linea obliqua interna; 2. foram. maxillare posterius.

Zungenbein, os byoideum, s. linguale; der Körper, corpus s. basis, dient einer Menge Muskeln zur Anlage: dem m. digastr., byoglossus, hyothyreoid., thyreoid., stylohyoid., sternohyoid., omohyoid., mylohyoid., genioglossus; die grossen llörner, cornua majora, für m. ceratogloss. und ceratopharyng., haben an der Spitze ein Knöpfchen für lig. hyothyr. laterale; die kleinen, oder Weisenkörner, corpuscula triticea, nehmen auf den m. chondroglossus und chondropharyngeus.

Fig. 12. Zungenbein von vorn:

1. Corpus; 2. cornu majus; 3. cornu minus.



Tafel 7.

Osteologie Taf. 7.

Wirbeleuule, Rückgrat, columna s. spina vertebrarum s. dersi; besteht aus 24 wahren Wirbeln, vertebrae verae, dem Kreusbein, os sacrum, und Steissbein, os coccygis, als falschen Wirbeln, vertebrae spuriae. An jedem wahren Wirbel unterscheidet man: den Kürper, corpus, den vordern dicksten Theil eines Wirbels, der oben und unten überknorpelte Flächen zur Verbindung mit dem nachsten hat; den Bogen, arcus, der bogenformig nach hinten geht, und das foram. spinale s. medullare für das Rückenmark bildet; der obere und untere Rand hat einen Ausschnitt, incisura, der, mit dem ähnlichen des nächstfolgenden Wirbels zusammentretend, ein Zwischenwirbelloch, foramen intervertebrale für n. und art. spinales, bildet; die sieben Fortsütze, processus, sind: a) Muskelfortsätze, prec. musculares; Dorn-oder Stachelfortsatz, proc. spinosus; Querfortsütze, proc. transversi, jederseits einer. b) Gelenkfortsütze, proc. articulares: schiese Fortsätze, proc. obliqui, zwei untere und zwei obere mit überknorpelten Gelenkflächen.

Atlas, Träger, erster Halswirbel bildet einen Ring, mit einem vorderen und hinteren Bogen, arcus anterior und posterior; jeder bat in der Mitte ein tuberculum, anticum et posticum; am vordern ist innen eine kleine Gelenkfläche für den proc. odontoideus des zweiten Wirbels. Die obern proc. obliqui bilden Gelenkgruben, fosse condyloideae, für die condyli oss. occipitis, daneben eine Vertiefung für die art. vertebralis.

Umdreher, zweiter Halswirbel, Epistropheus, ist durch seinen hohen Körper ausgezeichnet, aus dem der Zahnfortsatz, procodontoideus, hervorragt; man unterscheidet an ihm capitulum, apex und collum.

Siebenter Ha'swirbel, vertebra prominens, ist nur durch seinen grossen Stachelfortsatz ausgezeichnet.

Unterschiede der Wirbel.

	Crierschiede der vitroet.			
	Halswirbel.	Rückenwirbel.	Lendenwirbel.	
Körper.		—: größer, höher, ohen platt, herzförmig; jederseits zwei halbe Gelenkslächen für das capitulum rostae, der elke und zwölke hat nur eine mehr in der Mitte des Körpers.		

	Halswirbel.	Rückemvirbel.	Lendenwirbel.
Foramen spinale.	sehr weit.	eng, kreisförmig.	weit, mehr drei- eckig.
Processus spinosus.	kurz, dick, gabelartig gespalten, etwas nach unten gekehrt.	gerichtet, dachzie- gelartig einander	sammengedrückt,
versi.	breit, die Wurzelmit zwei Schenkeln, zwi schen denen das fo- ramen vertebrale für art. vertebralis.	digt, mit überknor- peiter Gelepkfläche für das tuberculum costae.	
qui.	länglichrund, nieder- gedrückt, kurz, die obern schief pach hinten, die untern schief nach vorn ge- richtet.	recht, die obern nach hinten, die un- tern nach vorn ge-	recht, die obern nach innen, die un-

Fig. 1. Atlas von oben:

1. Fossa condyloidea, 2. arcus anterior mit tuberculum anter.; 3. arcus posterior mit tuberc. posterius; 4. processus transversus mit dem foram. vertebraie; 5. canalis meduliae spinalis.

Fig. 2. Atlas von unten:

1. Untere Gelenksläche zur Verbindung mit dem epistropheus; 2. Gelenksläche für den Zahnfortsatz.

Fig. 3. Epistropheus von vorn:

1. Kösper; 2. processus odontoideus, dens epistrophei; 3. obere Gelenkfäche, proc. obl. super., zur Verhindung mit dem Atlas; 4. processus transversus.

Fig. 4. Epistrophous von der Scite:

1. Körper; 2. proc. odontoideus; 3. proc. obliquus superior; 4. process. transversus; 5. process. spinosus.

Fig. 5. Ein Halswirbel von oben:

1. Körper, von rechts nach links concav, daher zu beiden Seiten 2. — mit einem wulstigen Rand umgeben; 3. proc. transversus mit for. vertebrale; 4. proc. obliquus superior; 5. arcus; 6. proc. spinosus, gabelartig gethellt.

Fig. 6. Ein Rückenwirbel von der Seite:

1. Körper; 2. Hälste einer Gelenksläche für das capitulum costae; 3. Bogen, arcus; 4. process. obliquus superior; 5. proc. transversus mit Gelenksläche für tuberculum costae; 6. proc. spinosus.

Fig. 7. Ein Lendenwirbel von oben:

1. Proc. transversus; 2. proc. obliquus superior; 3. proc. spinosus.

Fig. 8. Ein Lendenwirbel von der Seite:

1. Proc. obliques inferior.





Tafel 8.

Osteologie Taf. 8.

Die Wirbelsäule ist auf mehrfache Weite gekrümmt. Der obere Theil, den die sieben Halswirbel bilden, steigt ziemlich gerade, doch etwas nach vorn gekrümmt, herab; der mittlere Theil, von den 12 Brust- oder Rückenwirbeln gebildet, ist stark hinten gekrümmt, so dass die vordere, der Brusthöhle zugekehrte, Seite concav wird; der untere Theil, den die fünf Lendenwirbel zusammensetzen, krümmt sich allmälig wieder nach vorn, das Kreuzbein endlich wieder stark nach hinten, und unten wieder nach vorn. Diese Krümmungen bewirken, dass die Brusthöhle nach hinten weiter und eben so die Beckenhöhle geräumiger wird, während am Halse und Unterleibe nach vorn Convexitäten sich bilden, um am Rücken der Wirbelsäule Raum für den Ansatz grosser Muskelpartieen zu gewinnen. Dass diese Krümmungen auch auf die perpendiculäre Haltung des Körpers berechnet sind, bedarf keiner weitern Auseinandersetzung.

- Fig. 1. Sümmtliche Wirbel in ihrer Verbindung, von der linken Seite gesehen.
- 1. u. 2. Zwei halbe Gelenkstächen oben und unten an einem Wirbel, die durch ihr Zusammentreten eine ganze Gelenkgrube für ein capitulum costae bilden; 3. u. 4. zwei incisurae vertebraies, die, von zwei Wirbeln vereinigt, ein soram. intervertebraie zusammensetzen; 5. die sieben Halswirbel mit ihrer Convexität nach vorn; 6. die 12 Rückenwirbel mit ihrer Convexität nach vorn; 7. die süns Lendenwirbel mit ihrer Convexität nach vorn; 8. os sacrum.

Brustbein, sternum, theilt man in den Handgriff, den Körper und den schwerdtsormigen Fortsatz. Der Handgriff. Handhabe, manubrium sterni, hat zwei Gelenkgruben für die clavicula, soveae s. incisurae claviculares, und zwei andere, soveae articulares sür die beiden ersten Rippen; der Körper, das Mittelstück, hat jederseits fünf Gruben für die dritte bis siebente Rippe; der Schwerdtsortsatz, process. xiphoideus s. ensisormis, bleibt lange knorplig und ist ost mit einem Loche verseben.

Fig. 2. Brustbein:

1. Mittelstück; Querlinien bezeichnen die früheren Trennungsstellen; 2. manubrium sterni; 3. incisura semilunaris; 4. fovea clavicularis; 5. process. xiphoideus.

Rippen, costae, pleurae, 24 an der Zahl, werden jederseits in sieben obere, wahre, costae verne, und fünf untere, saleche,

eingetheilt. Erstere nehmen von oben nach unten an Grösse zu, letztere ab. An jeder Rippe unterscheidet man: das hintere Ende mit seinem Küpfchen, capitulum, das sich mit den Brustwirbeln verbindet, dem dünneren Theile, Hals, collum, und dem Hücker-chen, tuberculum, zur Verbindung mit dem proc. transversus;—den mittleren Theil; Kürper, mit dem angulus costae und dem sulcus costalis für die Intercostalnerven und Gefässe;— das vordere Ende mit dem Rippenknorpel, cartilago costalis.

- Fig. 3. Erste Rippe von oben:
- 1. u. 2. Höckerchen für Insertion der mm. scaleni; 3. Rinne für die art. subclavia; 4. capitulum; 5. tuberculum und angulus.
 - Fig. 4. Zweite Rippe von oben.
 - Fig. 5. Eine der mittleren Rippen:
 - 1. Capitulum; 2. collum; 3. tuberculum; 4. angulus costae.
- Fig. 6. Letzte falsche Rippe, hat weder einen Winkel noch ein tuberculum.
 - Fig. 7. Knochen des Brustkastens in ihrer Verbindung:

Nach hinten wird der Brustkasten gebildet (1.) von den 12 Brustoder Rückenwirbein; vorn (2. u. 3.) vom Brustbein und den Knorpein der
wahren sowohl als falschen Rippen, von denen letztere indess das Brust
bein nicht erreichen; an den Seiten (4. u. 5.) von den 24 Rippen.

Schlüssel- oder Drosselbein, clavicula, furcula, os jugulare, liegt zwischen Schulterblatt und Brustbein, ist fast / förmig gebogen und zeigt: am Mittelstück, Körper, an der unteren Seite eine rauhe Linie für m. subclavius; das innere oder vordere, dicke, prismatische überknorpelte Ende, extremitas sternalis, legt sich in die mcisura clavicularis, das äussere oder hintere, extrem. acromialis, hat eine Gelenksäche zur Verbindung mit dem acromion und unten einen Höcker für lig. conoid. und trapezoideum.

- Fig. 8. Linkes Schlüsselbein von unten.
- Fig. 9. Linkes Schlüsselbein von oben.



. • • • • • , • •

; ;

Tafel 9.

Osteologie Taf. 9.

Kreuzbein, heiliges Bein, os sacrum, ein breiter, platter, dreieckiger, vorn concaver, hinten convexer Knochen, der mit den Hüftbeinen durch die symphysis sacro-iliaca, oben mit dem letzten Lendenwirbel, unten mit dem Steissbein sich verbindet. Es wird aus 5 — 6 früher getrennten Wirbeln, vertebrae spuriae, zusammengesetzt. Seine obere Fläche, Basis, hat zwei obere process. obliqui, das Vorgebirge, d. h. den vorderen Rand, und der canalis sacralis geht fast durch den ganzen Knochen. An der vorderen concaven Fläche sieht man: jederseits vier foramina sacralia anteriora für die vorderen Aeste der nn. sacrales und artt. spinales, und seichte Querleisten, die Spuren der früheren Trennung der einzelnen Wirbel; an der kinteren: proc. spinosos, transversos und obliquos spurios; jederseits vier foramina sacralia posteriora, für die hintern Aeste der nn. sacral, und am Ende des canalis sacralis die Kreuzbeinkörner, cornua sacralia. Die sich mit den oss. innom. vereinigenden Seitenflächen haben eine überknorpelte facies auricularis.

Fig. 1. Kreuzbein von vorn:

1. Eine det seichten Querleisten zwischen zwei verwachsenen Wirheln; 2. ein foram. sacrale anterius; 3. Flügel des Kreuzbeins, alae, die stark entwickelten Querfortsätze des ersten Wirbels; 4. proc. obliquus superior.

Fig. 2. Kreuzbein von hinten:

1. Crista sacralis, d. h. proc. spinesi spurii; 2. ein foram. sacrale posterius; 3. Eingang in den canalis sacralis; 4. Ausgang desselben.

Steiss-, Schwars- oder Kuckuksbein, os coccygis, ein platter, dreieckiger Knochen, der sich mit dem unteren Ende des Kreuzbeins verbindet und aus 4-5 falschen Wirbeln zusammengesetzt wird, die nach unten immer kleiner werden. Der oberste Wirbel zeigt ausser der überkuorpelten Gelenksläche zwei Steissbeinhürner, cornus coccyges.

Fig. 3. Steissbein von vorn:

1. Cornu coccygeum.

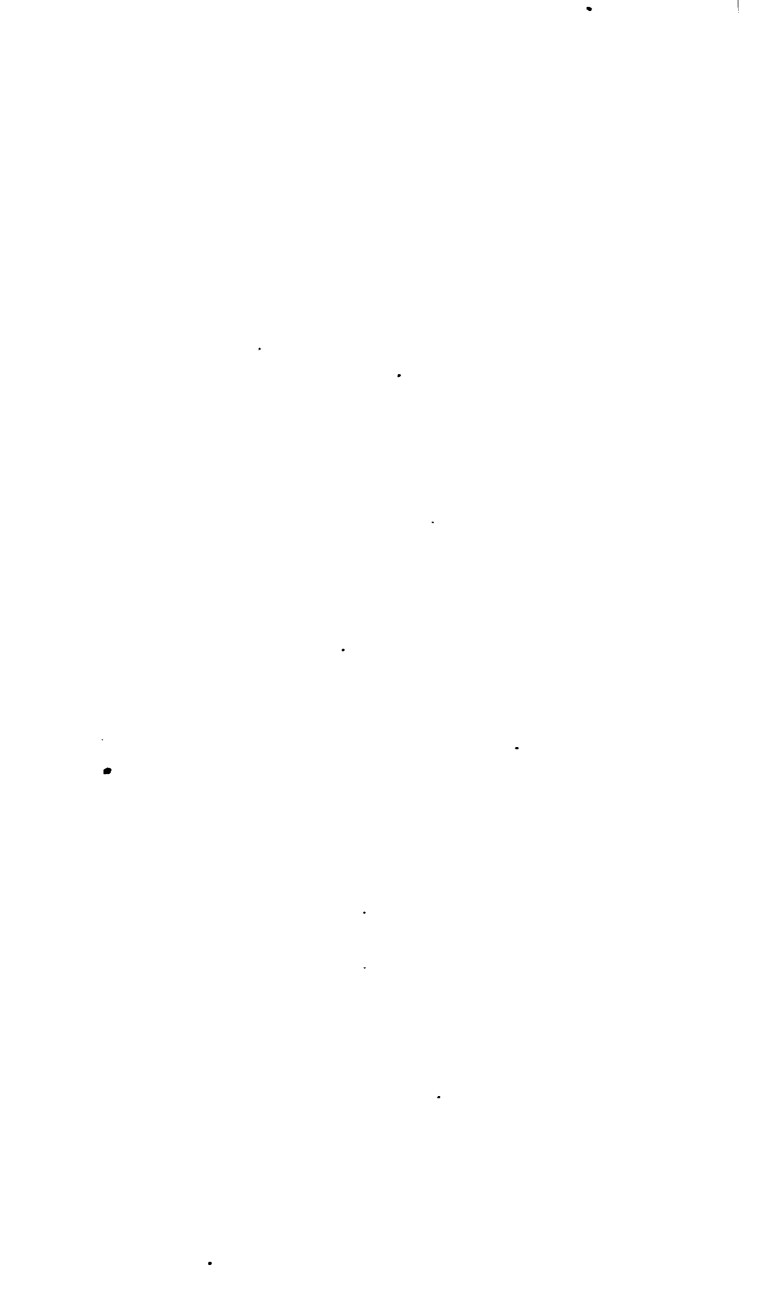
Beckenknochen, ungenannte Beine, ossa innominata s. coxarum. Sie sind beim Kinde in drei Stücken getrennt, und der leichtern Uebersicht wegen theilt man sie auch beim Erwachsenen in diese drei Stücke: das Darm-, Sitz- und Schambein ein. — Darmbein, Hüftbein, os ilium, ist das oberste grösste Stück.

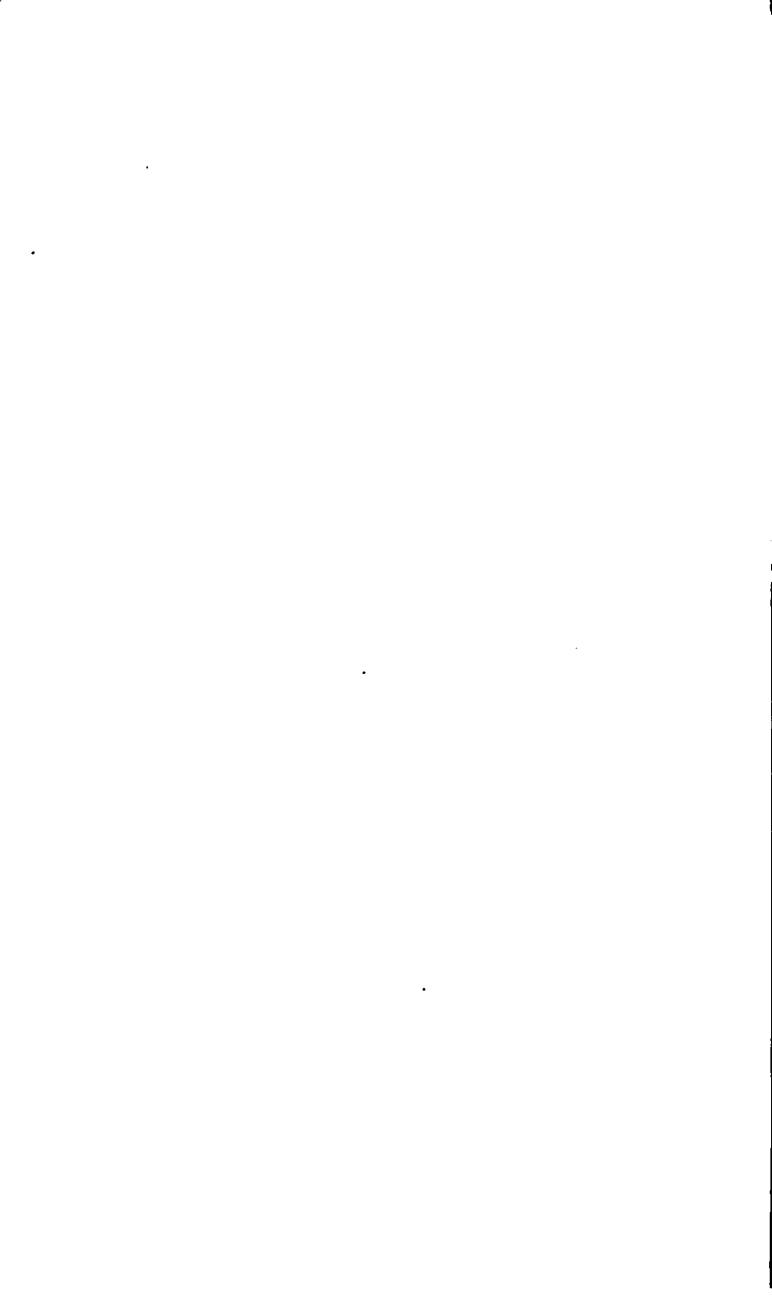
Die innere concave Fläche dient dem m. iliacus intern. zur Anlage und hat: linea arcuata, Grenze des grossen und kleinen Beckens; Hüsthücker, tuber ilium und facies auricularis zur Verbindung mit dem Kreuzbein. Die aussetz Fläche hat zwei lineae arcuatae externae s. semicirculares für m. glutaeus medius und minimus. — Der obere Rand, Hüftkamm, crista ilei, mit labium externum, internum und linea intermedia für mm. quadratus lumbor., latissimus dorsi, obliquus externus und internus und transversus abdominis. vordere Rand mit: spina ilei anterior superior für m. sartorius und tensor fasciae latae; spina ilei anterior inferior für m. rectus femoris. Der hintere Rand mit: spina ilei posterior superior, inferior und incisura semilunaris; der untere Rand mit: dem Anfange der incisura ischiadica major.

Sitz- oder Gesässbein, os ischii, das unterste und bintere Stück hat am dickern Theile, Kürper, die Fortsetzung der incisura Ischiadica major, und spina ischii für das lig. spinoso - sacrum, den m. gemellus super., und coccygeus; am absteigenden Ast, ramus descendens, die incisura ischiadica minor, den Sitzknorren, tuber ischii, für lig. tuberoso-sacrum und viele Muskeln; der aufsteigende Ast, ramus adscendens, dient dem m. ischiocavernosus und transversus prostatae zur Anlage. — Schambein, os pubis s. pectinis, zeigt am horizontalen Ast, ramus horizontalis (für mm. rectus abdom. und pyramidalis), die spina pubis, für lig. Poupartii, den Schambeinkamm, crista pubis s. pecten, für m. pectinaeus; am absteigenden Ast, ramus descendens, eine Knorpelfläche zur Bildung der symphysis oss. pubis. Beide rami descendentes vereinigt bilden den Schambogen, arcus puble. - Die Pfanne, acetabulum, wird vom Körper aller drei Knochen gebildet, hat am Rande das supercilium und die incisura acetabuli, in der Höhle die fovea acet. für das lig. teres, und einen überknorpelten Theil, facies lunata. - Das Hüftloch, foram. obturatorium s. ovale, zwischen den Aesten des Sitz- und Schambeins, ist bis auf eine Oeffnung für art., ven. und n. obtur. durch die membrana obturatoria geschlossen, die mm. obturatores entspringen an seinem Umfange.

Fig. 4. Ungenanntes Bein, äussere Ptäche:
1. Fossa iliaca externa; 2. linea semicircularis super. und 3. Inferior;
4. spina ilei posterior superior, und 5. inferior; 6. incisura ischiadica major; 7. spina ischii; 8. incisura ischiadica minor; 9. tuber ischii; 10. acetabulum.

Fig. 5. Ungenanntes Bein, innere Flüche:
1. Fossa iliaca interna; 2. tuber ilium und facies auricularis; 3. crista ilei; 4. spina llei anter. super. und 5. inferior; 6. linea arcuata, vorn in die crista und spina pubis übergehend; 7. symphysis oss. pubis; 8. Vereinigungsstelle des absteigenden Schambeln- und des aufsteigenden Sitzbeinastes; 9. foram. obturatorium.





Das Becken, pelvis, wird durch die Verbindung des Kreuzbeins, Schwanzbeins und der beiden ungenannten Beine gebildet. Man theilt es in das grosse und kleine Becken, deren Grenze die linea arcuata ist. Das weibliche Becken ist nach allen Dimensionen geräumiger als das männliche, und da das kleine Becken des Weibes in der Geburtshülfe besonders wichtig ist, theilt man es in den Eingang, obere Oeffnung, apertura pelvis superior, die Höhle, cavum pelvis, und den Ausgang, apertura pelvis inferior, und unterscheidet an jedem derselben folgende Durchmesser:

1	Eingang	Höhle	Ausgang
			Von der Spitze des os coccygis
conjugata.	de der symph.	zweiten u. drit-	
	•	wirbels bis zur Mitte der symph. pubis $4^{1}/_{2}$ ".	, , , ,
diam. transver-	ner linea arc. zor	ischii zur andern 4".	vom innern Ran- de des einen tu- ber ischii zum andern 4".
messer, diam. eb-	Von symph. sa- cro - iliaca zur	•	
teri.	Misse des obern Randes der Pfan- ne, 4 ½".		
Vin & Book		•	

Fig. 6. Becken:

^{1.} Embentia lleo - pectinaea; 2. ramus horizontalis ossis pubis; 3. arcus pubis, 4. apertura superior pelvis minoris.



Tafel 10.

Osteologie Taf. 10.

Schulterblatt, scapula, omoplata, ein platter dreieckiger Knochen, an dem man zwei Flächen, drei Ränder und drei Winkel unterscheidet: die innere oder vordere Fläche, fossa subscapularis, nimmt den m. subscapularis auf; die hintere Fläche wird durch die Schultergräte, spina scapulae, in eine fossa supraspinata für den m. supraspinatus und die fossa infraspinata für den m. infraspinatus getheilt; vorn geht die spina in die Schulterhöhe, acromion, für mm. deltoid. und cucullaris über. die eine Gelenkfläche für das Schlüsselbein hat; der hintere längste Rand, basis scapulae, hat zwei Lippen für mm. rhomboidel und serrat. antic. major; der vordere Rand ist dick, für mm. teres major und minor, anconaeus longus; der obere scharfe Rand hat die incisura scapulae, für Durchgang der art. u. ven. transversa scapulae und verv. suprascapularis, — den Rabenschnabelfortsatz, process. coracoideus für mm. pectoral. minor., coracobrach., cap. breve bicipitis and ligg. coraco-clavicularia und acromiale. Von den Winkeln ist besonders der vordere untere oder üussere zu erwähnen, der einen Kopf, condylus scapulae, zeigt, und an dem man wieder ein collum und eine incisura colli scapulae, sowie die Gelenkgrube, cavitas glenoidalis, für den Kopf des Oberarmbeins unterscheidet. Am obern Rande der cav. glen setzt sich der lange Kopf des m. biceps an.

- Fig. 1. Schulterblatt von der hinteren Flüche:
- 1. Fossa supraspinata; 2. spina scapulae; 3. acromion; 4. fossa in-fraspinata; 5. process. coracoideus; 6. incisura colli scapulae.
 - Fig. 2. Schulterblatt von der vorderen Fläche:
- 1. Fossa subscapularis; 2. spina scapulae nebst acromion; 3. process. coracoideus.
- Fig. 3. Schulterblatt vom vorderen, unteren oder üusseren Rand:
- 1. Dieser Rand seibst; 2. cavitas glenoidalis. über ihr der process. coracoideus.

Oberarnknochen, os humeri s. brachii. Am oberen Ende unterscheidet man: den Kopf, caput humeri, unter ihm die eingeschnürte Stelle, Hals. collum humeri, das tuberculum majus für die m. supraspin., infraspin. und teres minor, das tuberc minus, für m. subscapularis; zwischen beiden den sulcus longitudinalis für die Sehne des

langen Kopfs des biceps; die spina tuberculi majoris, für m. pectoralis maj. und deltoideus, und die spina tuberculi minoris, für m. teres major, latissimus dorsi und corace - brachialis. — Der Kürper, das Mittelstück, hat drei Flächen und drei Winkel: eine innere vordere Fläche für m. brachial. intern., mit foram, nutritium; eine hintere, für den m. triceps und eine äussere; der vardere Winkel fängt mit der spina tuberculi majoris, der innere mit der spina tuberculi minoris an; das untere Ende zeigt condylus externus s. extensorius, für Streckmuskeln und Supinatoren; condylus internus s. flexorius für Beugemuskeln, pronator teres und palmaris longus. Der Ellenbogenfortsatz, process. cubitalis, besteht aus trochlea zur Aufnahme der ulna, und der rotula für den radius. Ueber der trochlea liegt die fossa anterior für proc. coronoid. ulnae, und posterior für olecranon.

Fig. 4. Oberarmbein von vorn:

1. Caput et collum humeri; 2. tuberculum minus; 3. tuberculum majus; 4. sulcus longitud. für die Selme des langen Kopfs des biceps; 5. vordere Fläche und vorderer Winkel; 6. fossa anterior für den proc. coronoideus; 7. condylus externus; 8. trochlea; 9. rotula; 10. condylus internus.

Fig. 5. Oberarmbein von hinten:

- 1. Hals des Oberarmbeins, wie ihn die Anatomen, 2. wie ihn die Wundärzte begrenzen; 3. hintere Fläche und hinterer Winkel; 4. fossa posterior.
- Fig. 6. Oberes Ende des Oberarmbeins, Kopf mit den beiden tuberculis und der Rinne für die Sehne des biceps.
- Fig. 7. Unteres Ende des Oberarmheins, mit trochlea, rotula, condylus externus und internus.

Vorderarmknochen, ossa antibrachii. A. Ellenbogenbein, ulna, cubitus, focile majus; am oberen Ende unterscheidet man: die fossa sigmoidea major zur Verbindung mit der trochlea, das olecranon für m. anconaeus und triceps; den process. coronoideus für m. brachialis internus: die fossa sigmoidea minor für das Köpfchen des radius; am Mittelstück ein foram, nutritium, drei Flächen und drei Winkel; am unteren Ende ein Köpfchen, condylus s. capitulum und den proc. styloideus ulnae. — B. Speiche, radius, focile minus, hat am oberen Ende: das Köpschen, capitulum radii, das oben an die rotula sich legt, mit der circumferentia articularis an die fossa sigmoiden minor ulnne tritt, einen Hals, und ein tuberculum radii, für m. biceps; das Mittelstück hat drei Flächen und drei Winkel: das untere Ende zeigt zwei Rinnen, zum Durchgang mehrerer Streckmuskeln der Hand und der Finger, den proc. styloideus radii mit einer Rinne für den Durchgang des m. abductor lon-





gue und extensor brevis politicis, cine incluera semilunar, zur Anfnahme des Köpfchens der ulon, eine Gelankgrube, exvitas glesoidalis, zur Bildung des Handgelenkes.

Fig. 8. Speicke und Ellenbogenbein im three Verbindung:

1. Speiche; 2. Ellenhogenbein.

Fig. 9. Oberes Ende der Ulna von vorn:

1. Fossa sigmoldea major, 2. fossa sigmoidea minor.

Fig. 10. Oberes Ende der Uina von der inneren Sette: .

(. Occranon ulmae; 2. process. coronoldeus; 3. cavitas sigmoidea cilnor.

Fig. 11. Dasselbe von der ausseren Seite.

Fig 12. Oberes Ende des radius:

1. Capitulum zudii; 2. collum radii; 3. tuberenium radii.

Fig. 13. Unteres Ende des Radius mit seiner Gelenkfläche. zur Bildung des Handgelenks.

Fig. 14. Unteres Ende beider Vorderarmknochen in Verlindung:

 Condytos s. capitulum ninae; 2. process. styloideus; 3. process. styloideus radii.

3.1 ì

Tafe! 11.

Osteologie Taf. 11.

Knochen der Hand, essa manus. Handwurzeiknochen, ossa carpi, acht an der Zahl, die in eine obere und untere Reihe zu vier vertheilt sind. Beide Reihen bilden Halbmonde, deren Convexität nach dem Rücken der Hand, deren Concavität nach der Hoblhand sieht. Durch die Enden belder Halbmonde bilden sich in der Hohlhand die eminentine carpi, so, dass die an der Radialseits vom os naviculare und multang. maj., die an der Ulnarseite vom os pisiforme und dem hamulus ossis hamati gebildet wird. In der ersten Reihe liegen vom Daumen nach dem fünften Finger hin: das Kahnbein, Schiffbein, os naviculare, das Mondbein, os lunatum, das dreieckige Bein, os triquetrum, das Erbsenbein, os pisiforme;—in der zweiten Reihe: das grosse vielwinkelige Bein, os multangulum majus, das kielne vielwinkelige Bein, os multangulum majus, das kielne vielwinkelige Bein, os multangulum majus, os capitatum, und das Hakenbein, os hamatum.

Mittelhandknochen, osen metacarpi, fünf an der Zahl, verbinden sich mit ihrem oberen Ende, Basis, mit den Kuochen der zweiten Reihe des Carpus, das untere Ende, Köpfchen, capitulum, hat jederseite zwei tuberculu; as verbindet sich mit dem groten Fingerknochen.

Joder Finger besteht aus drei Gliedern, phalanges, und nur der Daumen hat bloss zwei; das erste ist das grösste, das dritte, das Nageiglied, phalanx ungulcularis, das kleinste, mit einem halbmondformiges Wulste endigend. Am Daumen, policie, finden sich gewöhnlich noch zwei ossa sesamoiden.

Fig. 1. Die Handwurzeiknochen von oben (Handrücken):

Erate Relhe: 1, on naviculare; 2, on lunatum; 3, on triquetrum, 4, on plaiforme. Zweite Reihe: 5, on multangulum majus; 6, on multangulum majus; 6, on multangulum minus; 7, on capitatum; 8, on hamatum.

Fig. 2. Die ganze knücherne Hand von der Hohlhandveite:

Knocken der beiden Reihen den Carpus, ?. Mittelhandtnochen:
 d. u. 5. erstes, sweiten und dritten Fingergied. Der Danmon hat aur zwei Glieder, oder keinen Mittelhandknochen, wenn man diesen für dan erste Glied nimmt.

Fig. 3. Dieselbe von der Rückenseite.

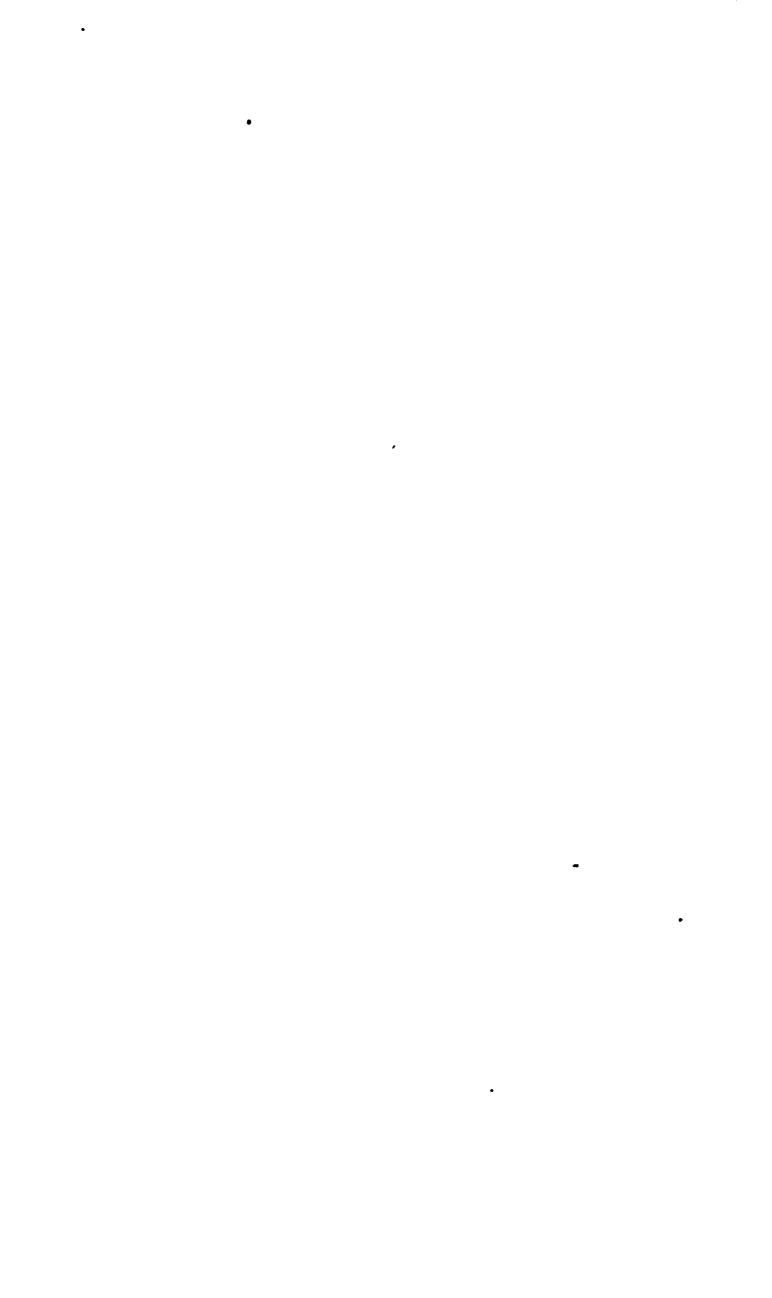
Knochen der unteren Extremitäten. — Überschenkeibein, os femoris. Das obere Ends hat den sehr rundlichen Schenkeikupf.

caput femoris, in der Mitte mit einer Grube, foven, versehen, für das lig. teres; unter dem Kopf der Hals, collum; seitwärts die beiden Rollhügel, trochanter major s. externus, für m. glutaeus medius und min., piriformis, quadratus femor., hinter diesem die fossa trochanterica für mm. gemelli, und obturatores; trochanter minor s. internus für m. psoas maj. und minor, von beiden eine Linie. die linea intertrochanterica anterior und posterior auslaufend. erstere für m. cruralis, letztere für m. quadratus femoris. Sie setzen sich fost auf das Mittelstück und bilden die rauke Linie, linea aspera, für mm. pectin., adductores, vasti, biceps, die nach unten wieder in zwei Schenkel ausgeht und die Kniekehigrube, fossa poplitea, bildet. Mitten auf ibr ist das foram. nutritium. Am unteren Ende liegen die Gelenkknorren, condyli femoris, ein ausserer, kleinerer, cond. externus, ein innerer dickerer, längerer, cond. internus, beide mit tuberositates externae für ligg. lateralia und internae für ligg. cruciata. Die fossa condyloidea hilft die Kniekehlgrube bilden.

Zwischen Oberschenkelbein und Unterschenkelknochen liegt das grösste Sesambein des Körpers, die dreieckige Kniescheibe, patella; ihre vordere rauhe Fläche dient dem lig. patellae und der membr. capsularis zur Anlage, die hintere ist überknorpelt und durch eine Leiste in zwei Seitenbälften getheilt.

- Fig. 4. Kniescheibe von vorn.
- Fig. 5. Kniescheibe von hinten.
- Fig. 6. Schenkelbein von vorn:
- 1. Caput femoris; 2. collum femoris; 3. tuberculum majus; 4. tuberculum minus; 5. vorderer Theil der fossa condyloides.
 - Fig. 7. Schenkelbein von hinten:
- 1. Fossa trochanterica; ?. linea intertrochanterica posterior; 3. Ansatzpunkt des m. glutaeus maximus; 4. linea aspera mit dem foramen nutritium; 5. tuberositas externa condyli interni; 6. tuberositas externa condyli externi; 7. condylus internus; 8. condylus externus.
- Fig. 8. Oberes Ende des Schenkelbeins: Kopf, Hals und Rollhügel von oben.
 - Fig. 9. Unteres Ende des Schenkelbeins, Gelenkstäche.

Knochen des Unterschenkels, ossa cruris. — Schienbein, tibia, ist dreiseitig und prismatisch. Das obere Ende zeigt: zwei condyli, jeder mit einer cavitas glenoidalis, die den condylis ossis semoris entsprechen; eine eminentia intermedia s. intercondyloidea für ligg. cruciata; eine superficies glenoidalis s. peronaea, nach aussen, für das capitulum sibulae; die tuberositas s. spina tibiae für lig. patellae und die Sehne der extensorum cruris. Das Mittel-



湖 山 山 山 山 山

stück hat drei Flächen und drei Ränder, von de den der vordere scharfe crista tibiae heisst. — Das untere Ende, basis tibiae, hat: den inneren Knöchel, malleolus internus, mit zwei Gruben für die Sehnen des m. tibial. post. und flexor digg. commun. long., incisura fibularis s. peronaea, für das Wadenbein; fossa glenoidalis für den astragalus.

Fig. 10. Schienbein von vorn:

1. Eminentia intermedia s. intercondyloidea; 2. condylus internus; 3. condylus externus mit der superficies glenoidalis s. peronaea; 4. tuberositas s. spina tibiae; 5. crista tibiae; 6. malleolus internus.

Wadenbein, fibula s. perone: oberes dreieckiges Ende, capitulum fibulae, verbindet sich durch eine superficies tiblalis mit dem Schienbein. Das Mittelstück hat eine äussere, innere und hintere Fläche und einen vorderen, äusseren und inneren Rand. Das antere Ende den äusseren Knöchel, malleolus externus; die innere überknorpelte Fläche verbindet sich mit dem Schienbein und bildet zum Theil die Gelenkgrube für den astragalus; hat ein tuberculum anterius und posterius für ligg. tibio-fibular., die hintere macht eine Rinne für die Sehne des m. peron. long. und brevis, und hat eine fossa malleoli externi für lig. fibulare tali posticum.

Fig. 11. Rechtes Wadenbein von vorn:

1. Capitulum fibulae; 2. maileolus externus; 3. innere überknorpeite Fläche zur Verbindung mit dem Schienbein.

1 • • . • • • . • • •

Tafel 12.

Osteologie Taf. 12.

- Fig. 1. Oberes Ende des Schienbeins von oben:
- 1. Eminentia intermedia; 2. cavitas gienoidalis des condylus extermus; 3. des condylus internus.
 - Fig. 2. Unteres Ende des Schienbeins mit seiner Gelenkstäche.
 - Fig. 3. Beide Unterschenkelknochen in Verbindung von vorn.
 - Fig. 4. Dieselben von hinten

Knochen des Fusses, ossa pedis: A. Fusswurzelknochen, ossa tarsi, sieben an der Zahl; zwei grosse bilden eine hintere. funf kleinere eine vordere Reibe. — Erste Reihe: Sprungbein, Knöchelbein, astragalus, talus. An ihm der Körper, mit einer oberen und zwei seitlichen überknorpelten Gelenkflächen zur Verbindung mit dem Unterschenkel, einer unteren für den calcanena. einer hinteren und einer vorderen mit Hals und Kopf versehen für das os naviculare; unter dem Kopf eine Grube zur Bildung des sinus tarsi. - Fersenbein, calcaneus, os calcis, liegt unter dem vorigen; der Körper zeigt hinten das tuber calcanci, calx, für die Achillessehne und Sehne des m. plantaris; der vordere Fortsatz verbindet sich mit dem es cuboideum, trägt zur Bildung des sinus tarsi bei, und hat innen einen überknorpelten Fortsatz, sustentaculum tali. — Zaceite Reihe: Kahnbein, os naviculare s. scaphoideum, am inneren Rande mit der tuberositas ossis navicularis für den m. tibialis posticus. Die drei Keilbeine, ossa cuneiformia, primum, secundum und tertium; das erste ist das grösste, und verbindet sich hinten mit dem os naviculare, vorn mit dem Mittelfussknochen der grossen und zweiten Zehe; das zweite, kleinste, verbindet sich hinten mit dem os naviculare, vorn mit dem zweiten Mittelfussknochen; das dritte, grösser als das vorige, aber kleiner als das erste, verbindet sich hinten mit dem os naviculare, vorn mit dem dritten Mittelfussknochen. — Würfelbein, os cuboideum. ein unregelmässig gestalteter Knochen, liegt an der Kleinzehenseite des Fusses, und verbindet sich hinten mit dem calcaneus, vorn mit dem vierten und fünften Mittelfussknochen: oben hat es eine Rinne. sulcus, für die Sehne des peronaeus longus, unten eine eminentia obliqua für lig. calcaneo-cuboideum. — B. Mittelfussknochen, ossa metatarsi, fünf neben einander liegende Knochen, von denen

das erate, das des grossen Zehen, das ansehnlichste ist. Die Basis eines jeden verbindet sich mit einem Fusswurzelknochen; das fünfte hat an der Basis eine tuberositas für m. peronaeus brevis und abductor digiti quinti; das vordere Ende, Köpfchen, capitulum, hat jederseits ein Grübchen, sinus, und zwei tubercula und verbindet sich mit den Phalangen. — C. Zehenknochen, ossa digitorum pedis; jeder Zehen hat (mit Ausnahme des grossen Zehen, hallux, der nur zwei hat) drei Glieder, phalanges, von denen das erste das grösste, das letzte. Nagelglied, phalanx unguicularis, das kleinste. Jedes Glied hat eine hintere ausgehöhlte Basis mit einem tuberculum, und ein vorderes rundes Köpfchen, jederseits mit einem sinus. — Am grossen Zehen liegen an der Verbindungsstelle des Mittelfussknochens mit dem ersten Gliede zwei ossa sesamoidea, oft auch ein drittes, selbst viertes zwischen dem ersten und zweiten Gliede.

Fig. 5. Fusswurzelknochen vom Rücken.

Erste Reihe: 1. Astragalus; 2. calcaneus. Zweite Reihe: 3. os naviculare; 4. os cuneiforme primum; 5. os cuneiforme secundum; 6. os cuneiforme tertium; 7. os cuboideum.

- Fig. 6. Fusswurzelknochen der rechten Seite von oben und aussen:
 - 1. Processus anterior calcanel; 2. sinus tarsi.
- Fig. 7. Fusswurzelknochen der rechten Seite von vben und innen:
 - 1. Sustentaculum tali; 2. caput astragali.
- Fig. 8. Fersenbein von oben, mit seinen verschiedenen Gelenkflächen.
- Fig. 9. Knochen des ganzen rechten Fusses vom Fussrücken aus gesehen.
- 1. Knochen der Fusswurzel; 2. Knochen des Mittelfusses; 3. erstes. 4. zweites, 5. drittes Zehenglied.
 - Fig. 10. Dieselben von der Fussohle aus gesehen





Bänderlehre.

Syndesmologia.

.

•

•

•

•

•

•

•

•

Einleitung.

Bander, ligamenta,

sind entweder Bündel von sehnigen Fasern, durch Zellgewebe vereinigt und von zelligen Scheiden eingehüllt, oder häutige, aber gleichfalls aus sehnigen Fasern bestehende, vollkommen geschlossene Kapseln, welche die Knochen und Knorpel so mit einander vereinigen, dass sie entweder unbeweglich an einander baften, oder sich an einander verschieben lassen. Sie bestehen, wie die Sehnen, aus sehr seinen Fäserchen, sibrillae tendineae primitivae, von 1/538 — 1/640 Linie Durchmesser, die, indem sich viele parallel neben einander legen, dickere, rundlicheckige Fasern, sibrae tendineae, zusammensetzen, die von straffem Zellstoff eingehüllt fest an einander kleben. Die hierher gehörigen Theile haben ein bläuliches, weisses, gelbliches, mehr oder weniger glänzendes Ansehen, sind sehr fest, beugsam, lassen sich aber nicht ausdehnen, und besitzen nur einen geringen Grad von Elasticität; sparsam treten feine Gefasse an sie, ihre Reproduction und Ernährung geht daber nur langsam von Statten; da sie keine sichtbaren Nerven besitzen, geht ihnen auch wohl Empfindlichkeit und Reizbarkeit ab. In der Bänderiehre werden beschrieben:

Die sibrosen Kapselbänder, ligamenta capsularia sibrosa, sind hautähnliche sackförmige Organe von verschiedener Dicke, die, mit der Beinhaut zusammenhängend, von den Gelenkenden eines Knochens zu denen eines anderen geben. Sie umgeben mehr oder weniger vollständig andere, aber seröse Säcke, Synovialkapsein, und bilden dadurch die Gelenkhöhlen, in denen die Knochenenden sich bewegen können. Die Synovialkapseln der Gelenke, capsulae synoviales articulationum, schliessen indess die Knochenenden nicht bloss locker ein, sie stülpen sich auch nach innen um, und umkleiden alle in der Gelenkhöhle befindlichen Theile, z. B. die Gelenkknorpel, die kein Perichondrium haben, die accessorischen Knochenbänder in den Gelenkhöblen, so wie die etwa durch eine Gelenkhöble laufenden Sehnen. Jedes Gelenk besitzt melet nur eine Synovialkapsel, nur wo ein Zwischenknorpel vorkommt, finden sich zwei getrennte Säcke. Nicht selten bildet eine Synovialkapsel freie, in das Gelenk hineinragende Falten, plicae synoviales s. ligg. mucosa, von gezackter, gefranzter, hahnenkammartiger Gestalt, die meist röthliche härtliche Fettklümpchen, sogenannte Havers'sche Drüsen, glandu la Haversianae, enthalten. Die zu den Synovialkapseln tretenden zach reichen Gefässe sondern eine dickliche, klebrige, gelbliche, eiweis haltige Flüssigkeit, die Gelenkschmiere, synovia, ab, welche die E den der Gelenke stets schlüpfrig erhält und durch Verminderung d Reibung die Beweglichkeit befördert. — Die Zwischengelenkkno. pel, cartilagines interarticulares, liegen in einigen Gelenken zw schen den Knochenenden, mindern die Reibung, oder vergröße und vertiefen die Gelenkgruben. Ihre Ränder verwachsen mit die fibrösen Kapsel, und ihre Oberfläche wird von einer Fortsetzung die Synovialkapsel überzogen. Sie sind meist scheibenformig, an de Rändern dicker als in der Mitte (dann menisci genannt) oder bilde gebogene Streifen.

Die sihröven Hulfshänder der Gelenke, Faserbänder, ligament accessoria articulationum, bestehen aus parallelen Sehnenfaserbüi deln, die von einem Knochen zum andern laufen, und in die Beit haut übergehen. Sie sind plattlänglich, rundlich, plattdreieckig ode viereckig, prismatisch oder selbst ringförmig, liegen gewöhnlic ausserbalb der Faserkapsel, oft genau mit ihr verwebt, ligg. acces externa, oder auch innerhalb des Sackes, und werden dann von e ner Einstülpung der Synovialkapsel überzogen, ligg. accessoria it Die stärkste Entwickelung zeigen sie gewöhnlich an de Seiten der Gelenke, nach denen bin keine Beweglichkeit Statt ha

Mit den Gelenken, und sonach auch mit der Bänderlehre in Vei bindung stehen:

Gelenkknorpel, cartilagines articulares, dünne gebogene Knol pelschelben, die die Gelenkenden der Knochen bekleiden, sin 1/4 -- 5/4" dick, in der Mitte dicker als an den Rändern, mit del Knochen sehr fest verbunden, und ihre glatte Fläche ist mit eine Fortsetzung der Synovialkapsel überzogen. Sie verhindern wege ihrer Glätte und Elasticität die Reibung bei der Bewegung der (ie lenkenden.

Faserknorpel der Knochenfugen, fibrocartilagines symphysium meist scheibenförmig, der Gestalt der Knochenenden entsprechene fest mit der benachbarten Beinhaut verwachsen, und dringen selbs in kleine Oeffnangen der Knochenenden ein.

Labra glenoidea, ringförmige, auf den Rändern von Gelenk gruben festsitzende Knorpelstreffen, die theils mit dem Gelenk knorpel, theils mit der Beinhaut und den Bändern verschmelzen

Knorpel der Synchondrosen, länglich, platt oder scheiben förmig. Sie werden von der Beinhaut äberzogen.

Tafel 13.

Syndesmologie Taf. 1.

Gelenk des Unterkiefers, Kiefergelenk, articulatio maxillaris, Enriles mandibulae s. maxillae inferioris, ist so eingerichtet, dass iche Bewegung auf- und abwärts, beschränktere hingegen vorwärts, warts und seitwärts Statt haben kann: es ist also beschränkte Arthrodie. In der Ruhe liegt der proc. condyloidens des Unterkieers in der Gelenkgrube des Schläsenbeins, tritt aber bei starker Beeguag abwärts und vorwärts auf das tuberculum articulare. - Im wenke liegt ein ovaler, concav-concaver, mit dickeren Rändern versehener. Zwischenknorpel, cartilingo interarticularis, der mit vinem hinteren dickeren Theile mit der Gelenkgrube, mit dem vorbren dünneren mit dem condylus max. infer. zusammenhängt. Er theilt die Geicakhöhle in einen oberen und unteren Raum und zwei Sagrialkapsein, deren obere vom Umfange der cavitas glenoid. and tuberc. articulare, die untere vom Halse des Gelenkfortsatzes tes Unterkiefers entspringt, verwachsen mit seinen Rändern. Ueber dese Synovialkapseln ist noch eine unvollständige Faserkapsel, ig. capsulare maxillae, bingespannt, die vorn und innen sehr -chwach, hinten und aussen aber stärker ist; das stärkste Bündel, von der Wurzel des proc. zygomat zum Halse des Unterkiefers zebend. heisst lig. laterale (maxillae) externum; ein anderes sehr dünnes, breites, viereckiges, von der spina angularis des Keilbeins zum Knochenblättchen am foramen maxillare pust. gehend, lig. laterale internum. — Das sogenannte lig. stylo-maxillare, vom proc. styloideus zum Winkel des Unterkiefers, ist nichts als eine Fascia.

- Fig. 1. Gelenk des Unterkiefers von aussen:
- 1. Lig. laterale externum; 2. lig. stylo-maxillare.
- Fig. 2. Gelenk des Unterkiefers von innen:
- 1. Lig. laterale internum; 2. lig. stylo maxillare.
- Fig. 3. Gelenk des Unterkiefers geöffnet:
- 1. Cartilago interarticularis; 2. llg. stylo-maxillare.

Verbindungen zwischen Hinterhauptbein, Atlas und Epistropheus. — Kopfgelenk, articulatio capitis. Die condyli des Hinterhauptbeins stehen mit den Gelenkflächen des Atlas durch ginglymus in Verbindung, und werden durch weite schlaffe Kapselmem-

bramen, ligg. capsularia, vereinigt, zu denen noch vorn und hinten ligg. accessoria treten. — Die unteren Gelenkflächen des Atlas ruhen auf den oberen Gelenkslächen des Epistropheus, können auf ihnen vor- und rückwärts gleiten, und werden unter einander gleichfalls durch weite Kapselbänder verbunden. — Die Räume zwischen Hinterhaupt und den Bogen des Atlas werden durch Ausfüllungsbander, ligg. obturatoria, ausgefüllt; das lig. obturatorium anterius geht von der pars basilaris oss. occipitis zum tuberculum anterius atlantis, und in seiner Mitte ist einVerstärkungsfascikel, der lacertus medius s. lig. rectum nach Weitbrecht, das sich nach unten mit dem lig. longitudinale anterius vereinigt; das lig. obturatorium posterius, zwischen dem bintern Bogen des Atlas und Hinterbaupt, hat seitwärts eine Oeffnung für die art. vertebralis. Die platte, dicke, länglichviereckige, im Wirbelcanale liegende, Bandmasse des Kopfes, apparatus ligamentosus, liegt über den eigenen Bändern des Zahnfortsatzes, entspringt von der innern Fläche der pars basilaris oss. occip., geht bis zum Körper des dritten bis vierten Halswirbels herab und verbindet sich mit dem lig. longitudinale posterius. — Der vordere Bogen des Atlas wird mit dem Epistropheus durch dieses Band. der bintere durch ein lig. intercrurale s. flavum vereinigt.

Fig. 4. Bander des Kopfgelenks von vorn:

1. Lig. obturatorium anterius mit dem lacertus medius und dem dünneren Seitensascikel; 2. Verbindung mit dem lig. long. anterius.

Fig. 5. Bänder des Kopfgelenks im Wirbelcanal:

1. Apparatus ligamentosus capitis et vertebrarum colli; 2. Uebergang desselben in das lig iongitudinale posterius.

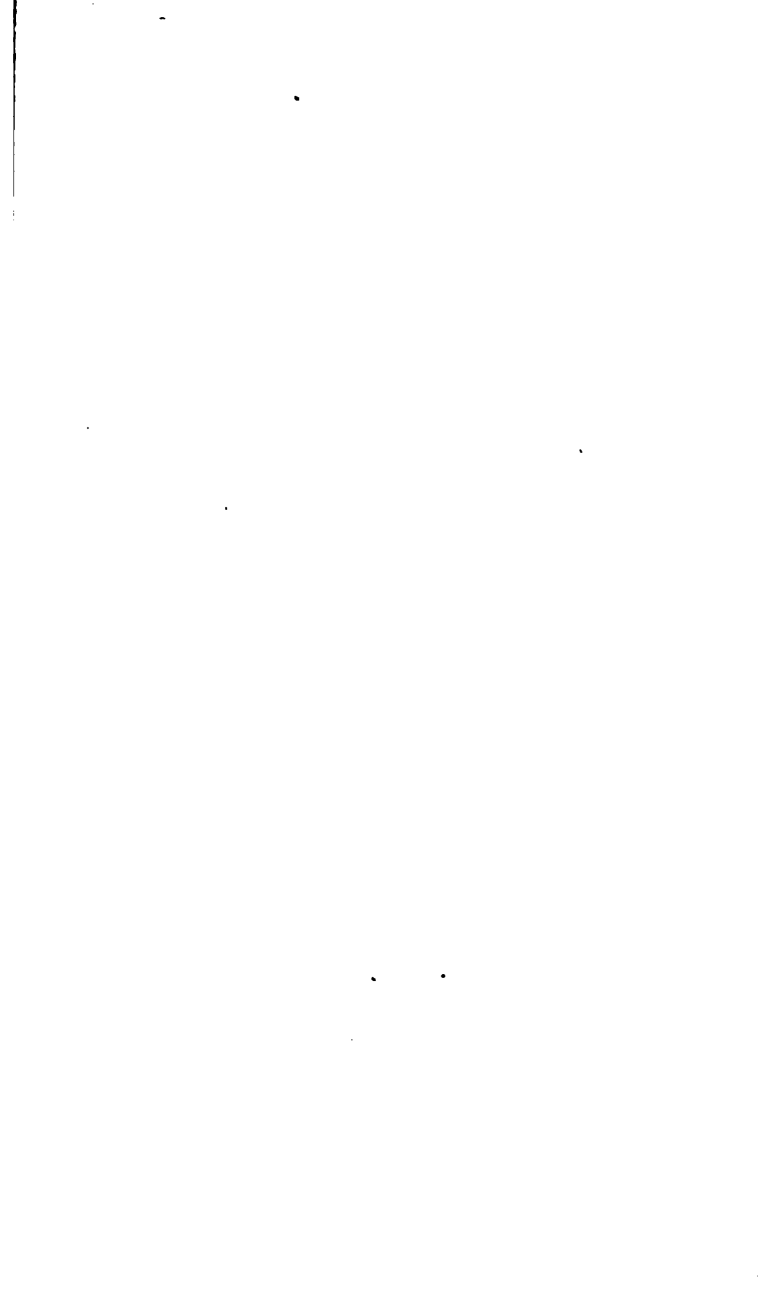
Fig. 6. Bänder des Kopfgelenks von hinten:

l. Llg. obturatorium posterius; ?. Oeffnung sum Durchgange und sum Schutze der art. vertebralis; 3. gelbes lig. intercrurale zwischen Atlas und Epistropheus.

•

•

•



Tafel 14.

Syndesmologie Taf. 2.

Bänder zur Besestigung des Zahnsortsatzes des zweiten Halswirbels. Der Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels liegt mit seiner vorderen Fläche genau an der Gelenktläche des arcus anterior atlantis, und wird hier durch eine dünne schlasse Kapsel sestgehalten. — Das Hauptband für seine Befestigung ist aber das lig. transversum atlantis s. cruciatum, dessen mittler querlaufender Theil hinter dem proc. odont. weg von einem Seitentheile des Atlas zum andern geht; wo er die überknorpelte Fläche des Zahnfortsatzes berührt, ist er besonders breit, dick und faserknorpelig. Von diesem dickern Quertheile geht ein oberer breiterer und dünnerer Fortsatz, appendix superior, zum vorderen Umfange des Hinterhauptloches, ein unterer dicker und spitziger, appendix inferior, an die hintere Körpertläche des zweiten Halswirbels. - Das Aufhangeband des Zahn, ortsatzes, lig. suspensorium dentis epistrophei, gewissermassen als ein tieferes Bündel des apparatus ligamentosus anzusehen, ist viereckig und geht von der Spitze des Zahnfortsatzes zum vorderen Umfange des Hinterhauptlochs. — Die Seitenbünder des Zahnfortsatzes, ligg. lateralia s. alaria dentis epistrophei, jederseits eins, entspringen von den Seiten des Zahnfortsatzes, und gehen auf- und auswärts an die innere Fläche der Gelenkhöcker des Hinterbauptbeins; sie sind kurz, aber sehr stark, und verhüten eine zu starke Drehung des Kopfes.

Fig. 1. Bänder des Zahnfortsatzes:

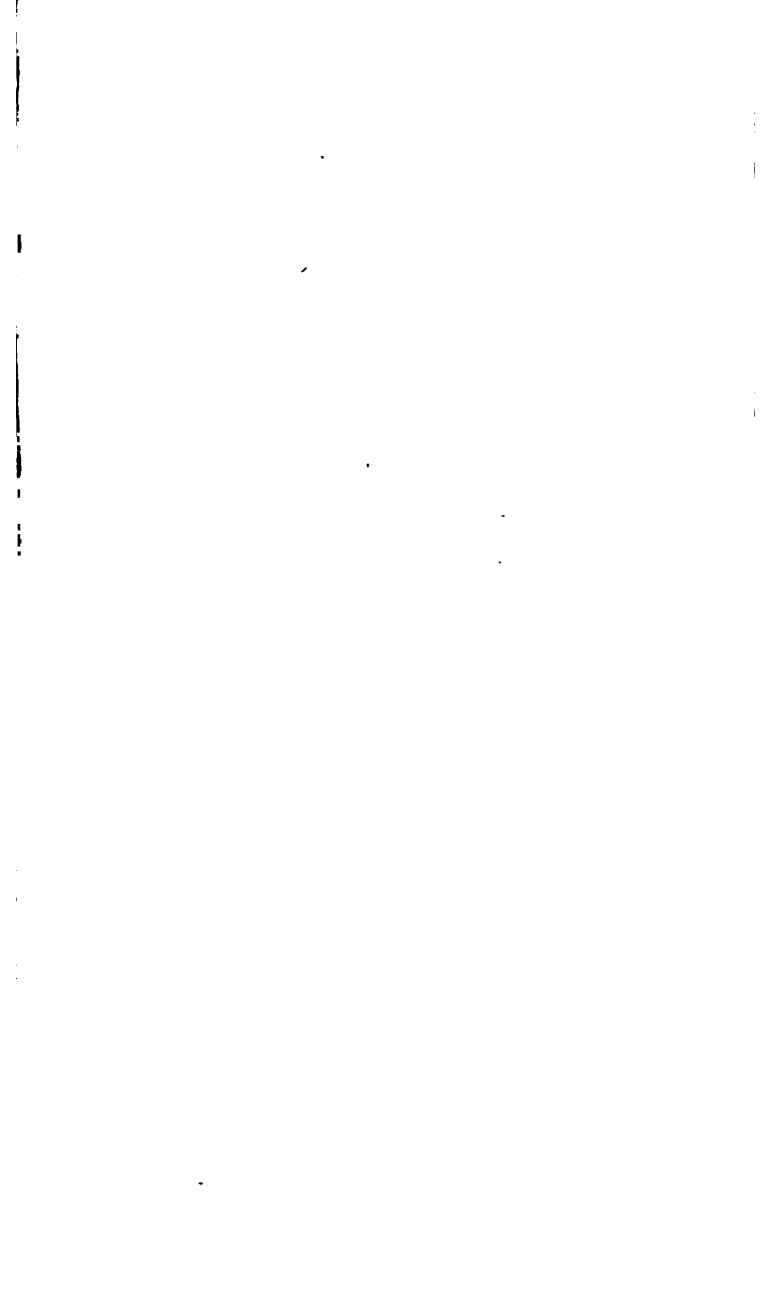
1. Lig. suspensorium dentis epistrophei; 2. lig. laterale s. alare dentis epistrophei; 3. lig. cruciatum s. transversum atlantis; 4. lig. longitudinale posterius.

Die Verbindungen der Wirbel unter einander zur Wirbelsäule finden theils unter den Körpern (durch Amphiarthrose), theils den Wirbelbögen, den schiefen Fortsätzen, den Querfortsätzen und den Stachelfortsätzen Statt. Diese mannigfaltigen Befestigungen machen es möglich, dass die Wirbelsäule, trotz ihrer starken Beweglichkeit, indem sie nach vorn und nach beiden Seiten gebogen, nach hinten gestreckt, rückwärts gebogen, auch um ihre Längenaxe gedrehet werden kanu, doch immer ihre vorgeschriebene Richtung behält. — Das vordere Längenband, lig. longitudinale anterius, s. fascia longitudinalis anterior, fängt am tuberculum anterius atlantis

schmal an, wird nach unten breiter, verbindet sich fest mit den Zwischenwirbelknorpeln und hat dann einen dickern mittlern und zwei schwächere seitliche Streifen, und endigt schmäler an der vorderen Fläche des Kreuzbeines. — Das hintere Längenband, lig. longitudinale s. fascia long. posterior, liegt an der hinteren Seite der Wirbelkörper im Wirbelkanale; entspringt am dritten Halswirbel, wird nach unten schmaler, breitet sich an jedem Zwischenknorpel etwas aus und endigt im canalis sacralis.

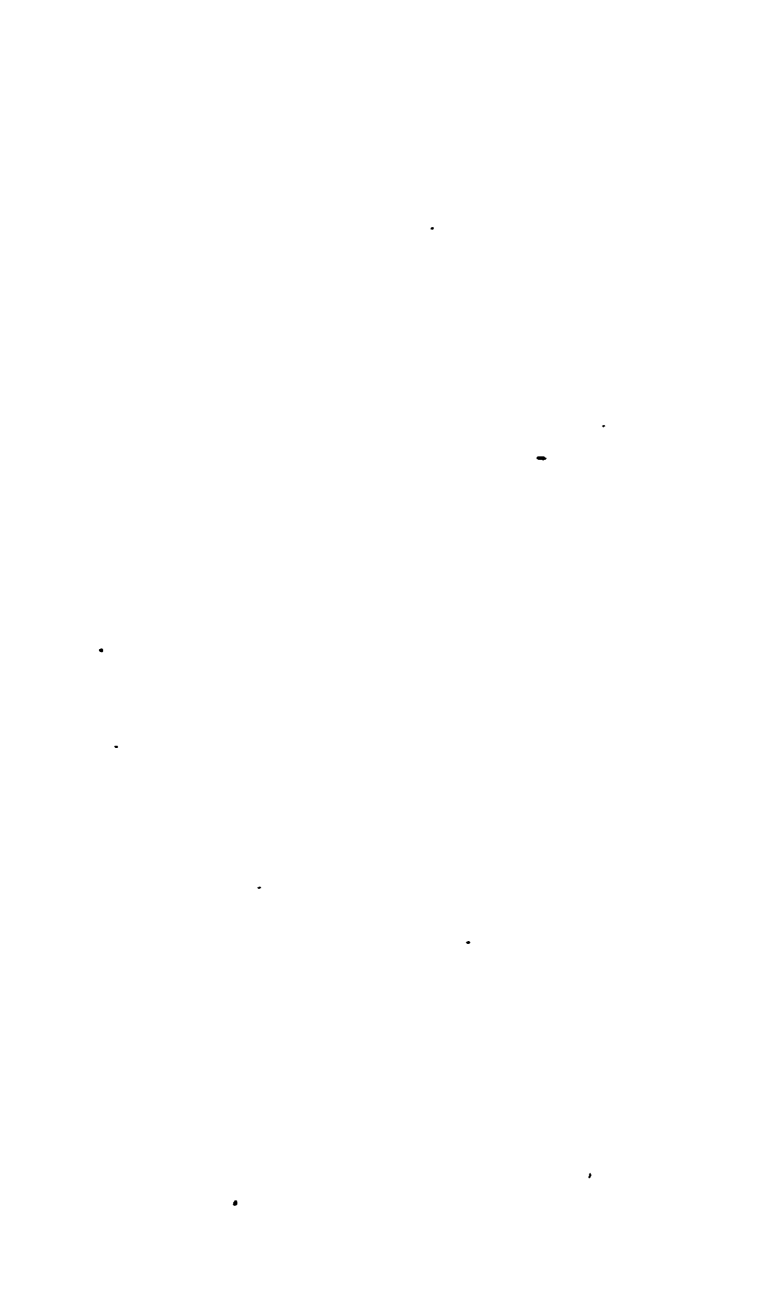
Zwischen den Wirbelkörpern liegen die Zwischenwirbelknorpel. cartilagines intervertebrales, ligg. intervertebralia, dicke, feste, faserknorpelige Scheiben, 23 an der Zahl, aus concentrischen Ringen senkrechter und schräg einander durchkreuzender Sehnenfaserbündel bestehend, die nach dem Umfange hin engere, in der Mitte eine weitere, von weicher gallertahnlicher Knorpelanbstanz erfüllter, Höhlungen zwischen sich baben. Ihre Höhe ist an verschiedenen Gegenden der Wirbelsäule verschieden. — Die starken, gelben, elastischen ligg. subflava, flava, s. intercruralia liegen zwischen den Wirbelbögen, und gehen vom unteren Rande des einen zum oberen Rande des nächsten herab. - Die ligg. capsularia s. articularia sind schlaffe Kapseln, welche die Gelenkflächen der schiefen Fortsätze umschliessen. — Die ligg. intertransversaria sind dünne Bänder zwischen den Querfortsätzen, besonders der Rücken - und Lendenwirbel, die manchmal doppelt sind, oft fehlen. — Die ligg. interspinalia s. membranae interspinales liegen zwischen den process. spinosis. — Die Spitzenbänder, ligg. apicum, liegen an den äussersten Enden der Stachelfortsätze der ganzen Wirbelsäule vom siebenten Halswirbel an. — Das Nackenband, lig. nuchae, von der protuberantia occip. externa aufangend, ist den ligg. apicum analog, und setzt sich an die proc. spin. aller Halswirbel.

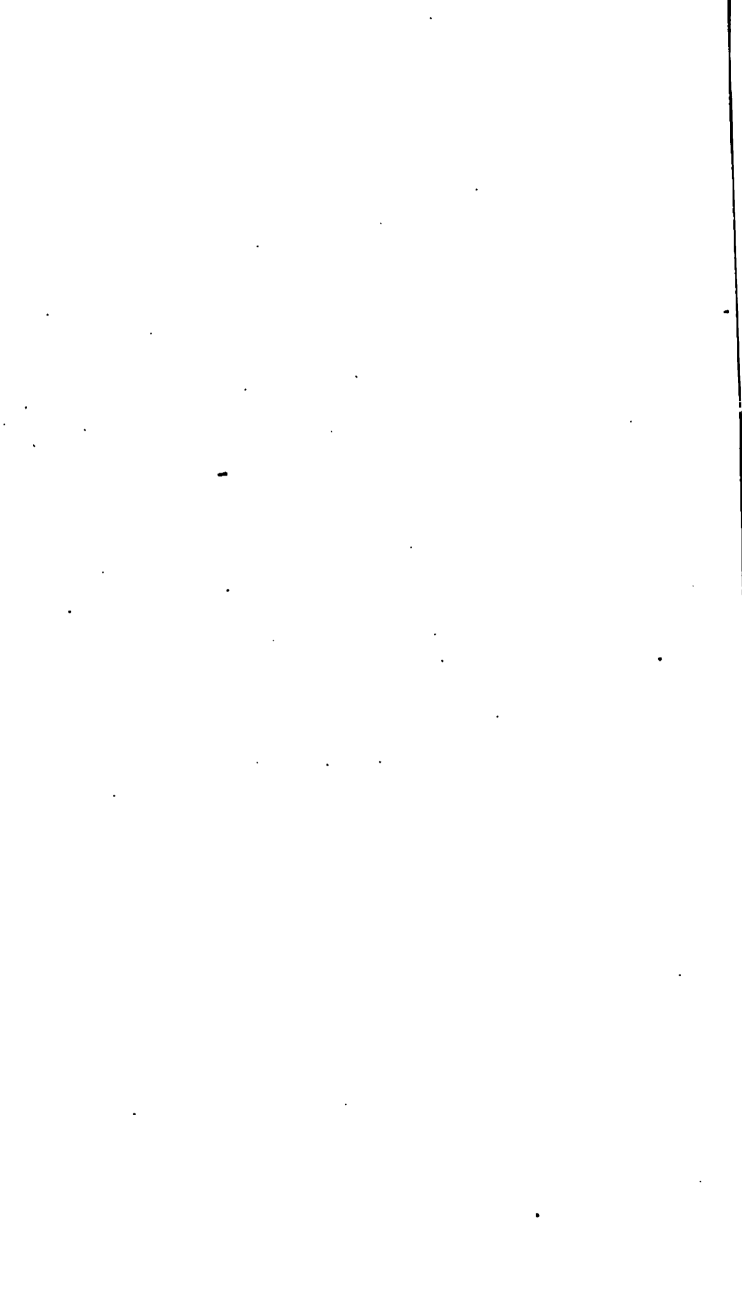
- Fig. 2. Vorderes Längenband der Wirbelsäule:
- 1. Mittlerer dickerer; 2. u. 3. seitiiche dünnere Streisen desselben; 4. lig. capituli costae anterius s. radiatum.
 - Fig. 3. Hinteres Längenband der Wirbelsäule:
 - 1. Ein Fascikel desselben.
 - Fig. 4. Ein Wirbel mit dem lig. intervertebrale:
 - 1. Concentrische Ringe desselben; 2. weiche gallertähnliche Substanz.
 - Fig. 5. Gelbe Bänder zwischen den Wirbelbögen:
 - 1. Ein sotches Band.
 - Fig. 6. Bänder der Stachel/ortsätze:
 - 1. Ligg. interspinalia; 2. ligg. apicum.



der zweiten bis sechsten Rippe sind Amphiarthrosen; die erste Rippe ist mit dem Brustbein durch Synchondrose vereinigt; die Berührungsstellen des fünften bis neunten Knorpels haben dünne Synovialkapseln; der neunte Rippenknorpel wird mit dem zehnten nur durch einen dünnen Sehnenstreifen verbunden. — Die Brustbeinenden der zweiten bis siebenten Rippe haften in den incisuris costalibus sterni durch Synovialkapseln, zu denen vordere und ¿ bintere strablenförmige Faserbünder, ligge sterno - costalia radiata, hinzutreten, die in die membrana sterni übergehen. Der zweite bis fünste Knorpel hat ein lig. interarticulare zwischen doppelten Synovialkapseln. — Zwischen dem dritten bis zehnten Knorpel finden sich glänzende Fuserbündel, ligg. coruscantia, intercartilaginea, cartilaginum costarum, die indess den Intercostalmuskeln angehören. - Am Brustbein ist die äussere und innere Fläche überzogen von der glänzenden festen, aus sich durchkreuzenden Fasern bestehenden, membrana sterni propria (eigentlich nur Beinhaut); — und der proc. xiphoideus wird mit dem Brustbein verbunden durch das platte lig. process. xiphoidei s. costo-s. chondro-xiphoideum, das vom siebenten Rippenknorpel zu ihm herabsteigt.

- Fig. 1. Bänder der Rippenköpschen, articulatio costo-vertebralis:
- 1. Ein Zwischenwirbelknorpel, cart. Intervertebralis mit den sich durchkreuzenden Fasern; 2. lig. capituli costae s. radiatum; 3. lig. capituli costae interarticulare.
- Fig. 2. Bänder swischen den Querfortsätzen der Wirbel und dem collum und tuberculum costae:
- 1. Lig. apicum; 2. lig. transversarium externum, s. costo-transversarium posterius; 3. lig. coili costae internum, s. transversarium internum; 4. lig. coili costae externum.
- Fig. 3. Ein Wirbel, mit dem hinteren Stück der horizontal durchschnittenen Rippen.
 - 1. u. ?. Ligg. colli costae interna s. transversaria interna.
- Fig. 4. Brustbeinrippengelenke, Bänder der Rippenknorpel und des Brustbeins
- 1. Rippenknorpel; 2. Vereinigungsstelle des Rippenknorpels mit der knöchernen Rippe; 3. ligg. sterno-costalia radiata; 3. membrana sterni propria, gebildet durch sich kreuzende Fasern und die vorigen Bänder; 4. lig. processus xiphoidel; 5. lig. costo-s. chondro-xiphoideum; 5. u. 6. ligamenta coruscantia; 7. u. 8. Bänder, welche das vordere Ende des siebenten und achten und des achten und neunten Rippenknorpels vereinigen.
- Fig. 5. Brustbeinrippenbänder an der inneren Seite des Brustbeins.
- l. Ein Rippenknorpel; 2. ligg. radiata interna; 3. membrana sterni propria.





Tafel 16.

Syndesmologie Taf. 4.

Bänder des Beckens. Die beiden ungenannten Beine steben mit dem Kreuzbeine durch die Kreuzdarmbeinfuge, symphysis sacroiliaca, in Verbindung; zwischen den genannten Knochen findet sich eine dünne Faserknorpelschicht, die an manchen Stellen weiche gallertartige Knorpelsubstanz enthält. Zur Verstärkung. dieser schwachen Verbindung dienen nun aber noch folgende Bänder: Ligamenta sacroiliaca vaga anteriora, eine Schicht kurzer, platter, quer und schräg laufender Fasern, die von der oberen und vorderen Fläche des Kreuzbeines zur inneren Darmbeinfläche gehen. Sie verschmelzen mit den eigenthümlichen Bandfasern, membrana oss. sacri propria, welche die vordere Fläche des Kreuzbeins bedecken. Aehnliche sich kreuzende Bänder, die ligg. sacroiliaca vaga posteriora, finden sich auch an der hinteren Seite des Kreuzbeines. Sie sind sehr zahlreich, nur kurz, verlaufen quer und schräg, und füllen die Grube zwischen der hinteren Fläche des Kreuzbeines und der tuberositas ossis ilium aus. — An der hinteren Seite des Beckens finden sich überdiess die ansehnlichen dickeren ligg. ileo-sacra postica, s. ligg. pelvis, ein lüngeres, lig. ileosacr. post. longum entspringt von der spina ilei posterior superior, ein kurzeres, lig. ileo-sacr. post. breve von der spina ilei posterior inferior; letzteres von ersterem zum Theil bedeckt, und beide gehen zum proc. transversus des dritten und vierten Kreuzbeinwirbels. Oft ist ein drittes Fascikel, lig. ileo-sacr. post. laterale, zugegen, das vom Hüftbein zum proc. transversus des ersten und zweiten Kreuzbeinwirbels geht. Das lig. ileo-lumbale, s. lig. pelvis anterius, liegt über der symph. sacroiliaca, entspringt vom proc. transversus des fünften (oft auch des vierten) Lendenwirbels; seine obere Portion, lig. superius, geht an den hinteren Theil der crista ossis ilei. Seine untere Portion, lig. inferius, breitet sich auf der oberen Fläche des Kreuzbeines und der inneren des Darmbeines, in der Nähe der spina ilei posterior superior aus. Der untere Theil des Kreuzbeines, so wie das Steissbein, sind mit dem Sitzbeine durch zwei sehr starke Bänder verbunden: das Knorren-Heiligbeinband, lig. tuberoso - sacrum s. sacro - ischiadicum majus,

entspringt dünn, aber breit, von der spina ilei posterior inferior, wo cs mit dem lig. ileo-sacrum post. breve zusammenhängt, vom Seitenrande des dritten bis fünften Kreuzbeinwirbels und der beiden ersten Steissbeinwirbel, wird, indem es nach unten, aussen und vorn geht, schmäler, und befestigt sich mit einer Portion am tuber ischii; die andere bildet einen schmalen sichelförmigen Fortsatz, lig. falciforme, falx ligamentosa, productio falciformis, der am inneren Rande des tuber ischii und ramus adscendens oss. ischii endigt. — Das Stachel-Heilighand, lig. spinoso-sacrum, s. sacro-ischiadicum minus, kommt vom Seitenrande des letzten Kreuzbein-, und der meisten Stelssbeinwirbel, kreuzt und verwebt sich mit dem vorigen und setzt sich an die spina ischii.

Die Verbindung des Kreuzbeines mit dem Steissbeine geschieht durch: Faserkworpelecheiben zwischen der Spitze des Kreuzbeines und dem zweiten und dritten obersten Steissbeinwirbeln, die eine Art von symphysis sacro-coccygea bilden, oft aber, wenigstens theilweise, verknöchern. Zur Verstärkung dieser Verbindung dienen: die ligg. sacro-coccygea anteriora, die manchmal fehlen, vom unteren Ende des Kreuzbeines bis zur Spitze des Steissbeins; die ligg. sacro-coccygea lateralia der Spitze vom Seitenrande des Kreuzbeines zum ersten Steissbeinwirbel; die ligg. sacro-coccygea postica longa schliessen den canalis sacralis, die brevia liegen unter diesen und gehen von den Kreuzbeinhörnern zu den Steissbeinhörnern.

Die Schambeinfuge, symphysis s. synchondrosis ossium pubis, wird durch einen prismatischen, vorn gegen ½ Zoll breiten. aus concentrischen Ringen bestehenden Fäserknorpel gebildet, der in der Mitte einen mit gallertartigem Knorpel erfüllten Raum hat. Beim weiblichen Geschlecht ist dieser Knorpel breiter. Ueber den Knorpel gehen vorn sich kreuzende Fäserbundel; das lig. arcuatum superius geht von einem tuberculum pubis zum andern, das lig. arcuatum inferius von einem ramus descendens des Schambeins zum andern.

Das Hüftbeinloch wird von dem dünnen hautartigen Verstopfungsbunde, lig. obturatorium, membrana obturatoria, verschlossen, bis auf eine Lücke am oberen Rande, für art., vena und nerv.
obturatorius.

Fig. 1. Bünder des Beckens an der vorderen Seite:

^{1.} Endstück des lig. (ongitud. anterius (endigt am dritten Kreuzbeinwirbel); 2. membrana ossis sacri propria; 3. ligg. sacro-coccy gea anteriora; 4. lig. ileo-lumbale superius; 5. lig. ileo-lumbale inferius; 6. ligg. ileo-sacra vaga anteriora; 7. lig. tuberoso-sacrum; 8. lig. spinoso-sacrum.





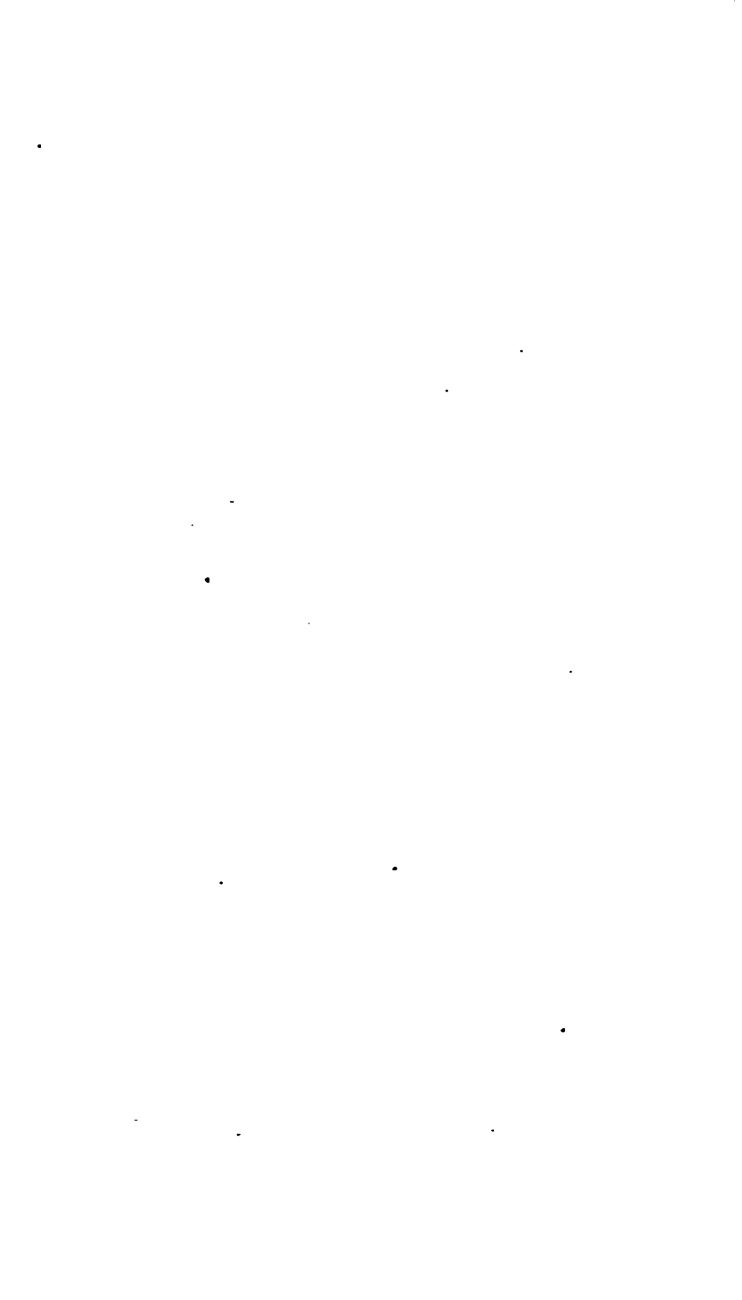
Fig. 2. Bänder des Beckens an der hinteren Seite:

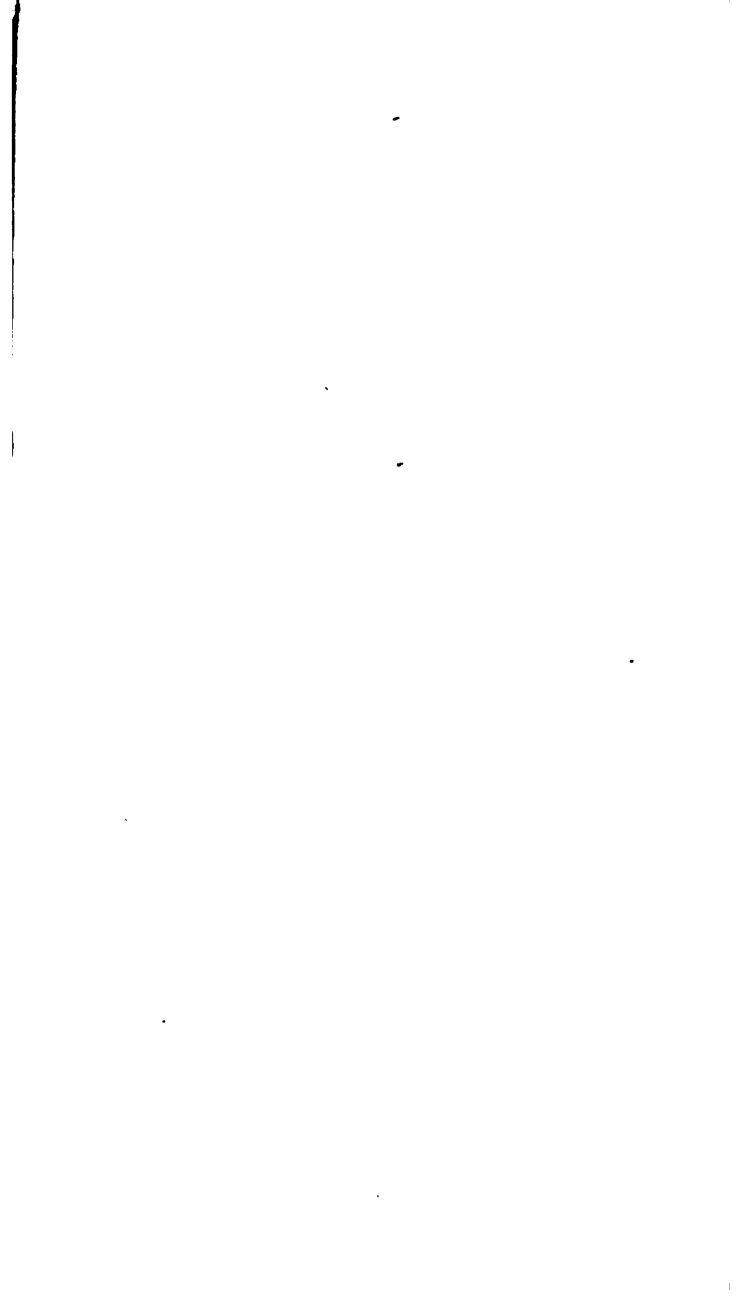
- 1. Endstück des lig. apicum; 2. ligg. sacru-coccygea posteriora longa; 3. lig. ileo-lumbale superius; 4. lig. ileo-sacrum posticum breve; 5. lig. ileo-sacrum posticum longum; 6. lig. tuberoso-sacrum; 7. lig. spinoso-sacrum.
- Fig. 3. Bänder der Schambeinfuge und des eirunden oder Hüftbein-Loches von vorn:
- 1. Gekreuste Fasern über der symphysis; 2. lig. arcustum superius; 3. lig. arcustum inferius; 4. membrana obturatoria; 5. Oeffnung für art., ven. und nerv. obturat.
 - Fig. 4. Schambeinfuge von innen oder hinten.

Das Oberarm - oder Schultergelenk, articulatio humeri, is die freieste Arthrodie des Körpers; der ansehnliche Kopf des Ober armbeins ruhet in der unbedeutenden Geleakgrube des Schulter blattes, die indess etwas vertieft wird durch einen hervorragenden Knorpelrand, labrum glensideum, an den sich oben die Sehne de langen Kopfs des m. biceps brachii anheftet. Rings um das Gelenl geht die sehr weite und schlaffe Kapselmembran, lig. capsulare humeri, von dem collum und labrum glenoideum scapulae bis zum Halsdes Oberarms und den beiden tuberculis desselben, bildet eine Brück über die Rinne zwischen den tuberculis, in der die Sehne des langen Kopfs des m. biceps fortgeht, und wird nur unbedeutend durch da lig. accessorium, das vom proc. coracoideus und lig. coraco-acromiale zum tuberculum majus herabsteigt, verstärkt, während die Sehnen verschiedener Muskeln, die über das Gelenk hinweglaufen dasselbe weit besser befestigen.

- Fig. 1. Brustbeinschlüsselbeingelenk von der hinteren Seite 1. Hinterer Thell der Faserkapsel, lig. sterno-claviculare; 2. lig interclaviculare; 3. lig. rhomboldeum s. costo-claviculare.
 - Fig. 2. Brustbeinschlüsselbeingelenk von der vorderen Seite
- 1. Vorderer Thell des lig. sterno-claviculare; 2. lig. inter-claviculare; 3. lig. rhomboideum; 4. die Geienkhöhle geöffnet, um den Zwischenknorpel zu seigen; 5. eins der ligg. sterno-costalia radiata.
- Fig. 3. Schlüsselbein-Schulterblattgelenk, eigene Bände des Schulterblatts und Gelenk des Oberarms:
- 1. Lig. acromio ciaviculare; 2. u. 3. lig. coraco ciaviculare (dessei Abtheilungen: 2. lig. conoideum; 3. lig. trapezoideum); 4. lig. coraco acromiale s. scapulae propr. anterius; 5. lig. incisurae scapulae, s. transversum scap., s. scapulae proprium posterius; 6. Sehne des langei Kopis des m. biceps, die durch die Kapselmembran des Oberarmgelenkeigeht; 7. Kapselmembran des Oberarmgelenkes.
- Fig. 4. Ueberknorpelte Gelenkhöhle des Schulterblattes für den Oberarm:
- 1. Cavitas glenoidalis; 2. labrum glenoidale cartilagineum; 3. Insertionsstelle der Sehne des langen Kopfs des m. biceps.

Bänder swiechen Ober - und Vorderarm: Das Ellenbogengelenk, artic. cubiti, bildet einen Ginglymus, und hat eine schlaffe
weite Kapselmembran, membrana capsularis eubiti, die vom proc.
cubitalis des Oberarms entspringt, aber auch noch die Gruben vor
und hinter demselben umfasst; unten schliesst sie das obere Ende
des Radius und der Ulna ein. Hinten und an den Seiten ist die Faserkapsel am schwächsten, lig. artic. cubiti posterius, vorn aber
ist sie beträchtlich stärker, enthält viele kürzere gerade Faserbündel, zngleich aber auch noch einen stärkeren schrägen Streifen, der
in das lig. annulare radii übergeht, und den Namen des lig, artic.
cubiti anterius erhält. Als Verstärkungsbänder liegen zu beiden





Seiten starke mit der Faserkapsel verwachsene Seitenbänder: das lig. laterale cubiti externum, s. brachio-cubitale, vom condylus internus humeri zur Rauhigkeit unter dem inneren Rande der incisura semilunaris minor ulnae; das lig. laterale externum s. brachio-radiale, vom condylus externus humeri, zum lig. annulare radii, in dem es sich verliert.

- Fig. 5. Ellenbogengelenk von vorn:
- 1. Lig. articuli cubiti anterius, das sich mit den Seitenbändern verbindet; 2. lig. annulare radii.
 - Fig. 6. Ellenbogengelenk von hinten:
- 1. Lig. artic. cubiti posterius; 2. lig. laterale externum s. cubito-radiale.
 - Fig. 7. Ellenbogengelenk von innen:
 - 1. Lig. laterale externum a. cubito radiale; 2. lig. art. cubiti posterius.
 - Fig. 8. Ellenbogengelenk von aussen:
- 1. Lig. laterale internum s. brachio embitale; ?. lig. laterale externum, s. brachio radiale.



Tafel 18.

Syndesmologie Taf. 6.

Bänder zwischen Radius und Ulna. In dem Raume zwischen beiden Knochen, dem interstitium antibrachii, liegt das starke mit mehreren Oeffnungen für den Durchgang von Gefässen und Nerven versehene, Zwischenknochenband, lig. interosseum antibrachii. Es reicht fast bis zum tuberculum radii hinauf, und wird oben ersetzt durch ein dunnes rundliches Band, dessen Fasern in entgegengesetzter Richtung verlaufen, das lig. cubito - radiale teres, s. obliquum, s. chorda transversalis, welches von der tuberositas ulnae zur tuberositas radii geht. Beide verhüten die übermässige Drehung der Knochen um einander, und dienen vielen Muskeln zur Anlage. Die oberen und unteren Enden beider Knochen sind mit einander durch Drehgelenke, rotatio s. articulatio cubito-radialis superior und inferior verbunden, welche die Vorwärtsdrehung, pronatio, und die Rückwärtsdrehung, supinatio, gestatten. Das Köpschen des Radius wird nicht bloss von einer Synovialkapsel umfasst, sondern bat auch noch ein starkes straffes Ringband, lig. annulare s. orbiculare radii, das an die Enden der incisura semilunaris minor uinae sich bestet, und mit den Bändern des Ellenbogengelenkes fest verwebt ist, und verstärkt wird durch das lig. accessorium anterius und posterius, wovon eins vom proc. coronoid., das andere vom olecranon ulnae kommt. Die unteren Enden beider Knochen werden durch das sehr weite schlaffe sackförmige Kapselband, membrana capsularis sacciformis, vereinigt, das unter dem lig. capsulare carpi et antibrachii liegt.

Fig. 1. Bänder der Vorderarmknochen:

1. Lig. interesseum; 2. chorda transversalis s. lig. cubito-radiale teres; 3. lig. annulare radii; 4. membrana capsularis sacciformis.

Fig. 2. Ringband des Radius:

1. Oberes Ende der Ulna; 2. Ringband.

Das Handgelenk, articulatio carpi 1), ein beschränkter Ginglymus, hat einen dreieckigen Zwischenknorpel, cartilago intermedia

¹⁾ Günther in seinem schlitzbaren Werke: "Das Handgelenk in mechanischer, anatomischer und chirurgischer Beziehung dargesteilt" (Hamburg, 1841. 8.) beschreibt 90 verschiedene Bänder, die hier wegen des Raumes natürlich nicht einmal namentlich aufgeführt werden können. Es kann aber diese Schrift nicht genug empfohlen werden.

triangularis, zwischen den Vorderarmknochen und der oheren Re der Handwurzelknochen: er ist mit der membrana capsularis sa formis verwachsen, seine Spitze ist durch ein Bändchen, lig. s cruentum, mit der Spitze des proc. styloideus ulnae verbunden, breites Ende an die incisura semilunaris radii geheftet. Das K_i selband, lig. capsulare articulationis carpi s, carpi et antibrac besteht aus einer sehr weiten schlaffen Synovialkapsel, die an Umfang der cav. glenoid. radii, an den Zwischenknorpel, an proc. styloid. ulnae geheftet ist, mit der membrana capsularis sac formis in Verbindung steht, nach innen ligg, mucosa bildet, 1 sich an das os navic., lunatum und triquetrum heftet. Die Fas. kapse! hat mehrere in verschiedener Richtung laufende Schicht-. an der Volarseite das lig. accessorium obliquum s. sibrosum vol vom proc. styloid. und cav. glen. radii zum os nav., lunat. und 1 quetr. (unter ihm das lig. accessorium rectum vom Gelenkknor zum os lunat. und triquetr.); — an der Dorsalseite das lig. rho boideum carpi s. fibrosum dorsale, von der cav. glen. radii zum os nat. und triquetrum; am Radialrande das lig. laterale carpi radi: s. fibrosum radiale, vom proc. styloid. radii zum os naviculare; Utnarrande das lig. lat. carpl ulnare s. fibrosum ulnare, vom pro styloid. ulnae zum os triquetrum. Das lig. carpi dorsale und vola proprium verstärken noch das Gelenk.

Die beiden Reihen der Handwurzelknochen werden von ein engen Synovialkapsel, lig. capsulare commune binor. ordinum osium carpi, umgeben, die verstärkt wird durch ligg. access. volari dorsalia, laterale radiale et ulnare; überdiess wird jeder einzel Knochen mit den benachbarten durch ligg. propria dorsalia, vlaria, lateralia, interossea verbunden; das os pisiforme hat ei eigene Kapselmembran.

Die Knochen der Mittelhand stehen mit den Knochen der Han wurzel in Verbindung durch ligg. communia dorsalia und volaria o sium metacarpi et carpi. Das os metacarpi pollicis hat eine beso dere Kapselmembran, lig. capsulare oss. metacarpi pollicis, d verstärkt wird durch ligg. volare, dorsale, radiale und ulnare. D ligg. capsularia ossium metacarpi vereinigen die an der Basis si findenden seitlichen Gelenktlächen, und so die Mittelhandknoch unter einander; die ligg. baseos ossium metac. laufen am obere Ende quer von einem zum andern und sind volaria, dorsalia ulateralia; die ligg. capitulorum ossium metac. sind drei quer g hende Bänder am unteren Ende, die brückenartig vom zweiten h fünften herübergehen, und sich mit einander zu einem einzige Querbande vereinigen.





Die Fingergelenke, articulationes digitorum, bestehen jedes aus einer ziemlich schlaffen Synovialkapsel, und zugej starken Seitenbändern, ligg. lateralia s. acomsoria phalangum, binem radiale und einem ulnare; an der Volarseite geht quer über das Gelenk ein dickes, länglich-viereckiges faserkubrpeliges lig. transversum volare, ligg. interna phalangum, und an den Seitenrändern der Nagelglieder dünne sehnige Streifen, ligg. unguicularia.

- Fig. 3. Der Zwischenknorpel des Handgelenks:
 - Cartilago intermedia triangularis mit seinem lig, subcruentum.
- Fig. 4. Bander des Handgelenks, der Handwurzel und der Mittelhand an der Volarseite:
- 1. Membrana capsularis sacciformis; 2. lig. accessorium obliquum s. fibrosum volare; 3. lig. laterale carpi radiale s. fibrosum radiale; 4. lig. carpi ulnare, s. fibrosum ulnare; 5. os pisiforme, an das sich mehrere Bänder heften; 6. hamulus ossis hamati; 7. os capitatum, ebenfalis vielen Bändern der Handwurzel zur Anhestung dienend; 8. lig. capsulare ossis metacarpi poliicis mit seinen Verstärkungsbändern; 9. ligg. baseos ossium metacarpi; 10. ligg. capitulorum ossium metacarpi.
- Fig. 5. Bänder des Handgelenks, der Handwurzel und der Mittelhand an der Dorsalseite:
- 1. Lig. rhomboideum carpi s. fibrosum dorsale; 2. lig. laterale carpi radiale; 3. lig. carpi laterale ulnare; 4. ligg. propria dorsalia der Handwurzel; 5. ligg. communia dorsalia ossium metacarpi et carpi; 6. Bandvom os multang. majus zum zweiten Mittelhandknochen gehend (lig. baseos oss. metacarpi secundi dorsale); 7. ligg. baseos ossium metacarpi lateralia.
 - Fig. 6. Seitenbänder der Fingergelenke von der Beugeseite.
 - Fig. 7. Bänder der Beugeseite der beiden Daumenphalangen.
 - Fig. 8. Seitenbänder der Fingergelenke von der Seite.



Tafel 19.

Syndesmologie Taf. 7.

Das Schenkelgelenk, articulatio semoris s. coxae, ist ein freies Gelenk, und zwar ein Nussgelenk, das zwar nicht so freie Bewegungen, wie das Schultergelenk gestattet, dagegen aber bei weitem sester ist. Das Oberschenkelbein wird in der Psanne sest gehalten durch: das Labrum cartilagineum acetabuli, einem fast 4" dicken faserknorpeligen Ring, der auf dem supercilium acetabuli festsitzt, und sich auch über die incisura acetabuli hinspannt (lig. transversum acetabuli). — Die Synovial - und Faserkapsel, lig. capsulare femoris s. articulationis coxae, eutspringen beide you Pfannenrande und dem labrum cartilagineum, gehen vorn bis zur linea intertrochanterica anterior, hinten bis zur Mitte des Schenkelhalses herab; bier geht die Faserkapsel in die Beinhaut über, die Synovialkapsel aber schlägt sieh um, und bekleidet den Schenkelhals, die Gelenkflächen und das lig. teres. Die Faserkapsel ist die stärkste des Körpers, vorn wenigstens 2" dick. Als Ringhand des Schenkelhalses, zona orbicularis, beschreiben manche einen Streif der Kapsel, der von der spina ilei anter. infer. entspringt, und nachdem er den Schenkelhals unschlungen hat, wieder dahin zurückgeht. - Das runde Schenkelband, lig. rotundum s. teres, liegt innerhalb des Gelenkes, ist einen Zoll lang, kegel - oder pyramidenformig, entspringt in der fovea acetabuli und setzt sich in das Grübchen auf dem Schenkelkopfe.

Fig. 1. — 1. Kapselmembran des Hüftgelenks.

Fig. 2. Das Hüftgelenk geöffnet:

1. Labrum cartilagineum acetabuli; 2. Insertionsetelle der Sehne des m. rectus femoris an demselben; 3. lig. teres.

Das Kniegelenk, articulatio genu, das einen Ginglymus bildet, ist das complicirteste Gelenk des Körpers, und zu seiner Bildung und Befestigung dienen folgende Bänder: — Die Kapselmembran des Kniegelenks, ligam. capsulare genu, besteht aus einem sehr weiten Synovialsack, und einer weder starken noch ganz vollständigen Faserkapsel. Sie umschliesst den ganzen Umfang des unteren Endes des Schenkelbeines, heftet sich oben und zu beiden Seiten an die Kniescheibe, an die Zwischenknorpel des Gelenkes, nicht aber an das lig. pateilne, hinter dem sie weggeht, und befestigt sich an dem

grössten Theile des Umfanges der tibia. Die Synovialkapsei nach oben nur einen einfachen Sack, nach unten aber zwei die neben den ligg. cruciatis nach hinten treten; überzie Kreuzbänder, und den Gelenkknorpel, bildet zu beiden Seit überknorpelten Fläche der Kniescheibe zwei halbmondförmis ten, ligg. alaria genu, die sich zu einer einfachen grössern lig. mucosum, vereinigen, welche rückwärts geht, und sich fossa intercondyloidea femoris ansetzt. Die Faserkansel is und an den Seiten am schwächsten, hinten aber hat sie eine ken platten Streisen, lig. popliteum s. posticum genu, de condyl. extern. schräg nach innen geht, und sich unter dem c internus tibiae ansetzt. Verstärkt wird das Gelenk vorn: vom scheibenbande, lig. patellae, d. h. den gemeinschaftlichen S der mm. rectus femor., cruralis, vastus extern. und internu sich an die patella und die tuberositas tibiae befteu; an den 🛰 vom lig. laterale genu internum, das vom condylus intern. fen condyl. intern. tibiae, - und vom lig. laterale externum, da condyl. extern. fem. zum capitulum fibulae geht. Manchmal be es aus einem längeren stärkeren vorderen, und einem hinterei zeren Bändel. --- Im Kniegelenk liegen zwischen den Gelenkti des Ober - und Unterschenkels zwei Zwischengelenkknorpel. falciformes a. semilunares. Sie baben einen dickeren äusserer einen dünneren inneren Rand; der innere ist größer als der sere, und beider vordere Hörner werden durch das lig. transve verbunden. - Die Kreusbünder des Knies, ligg. cruciata, b zwischen den beiden Gefenkenden ein X; das lig. cruciatum rius entspringt vor der eminentla intercondyl., und geht zur int Fläche des condyl. extern. fem., das längere stärkere lig. crud ster. entspringt hinter der emin. intercond., und geht an die äu Fläche des cond. intern. oss. femoris.

Fig. 3. Bünder des Kniegelenks von vorn:

1. Gemeinschaftliche Sehne des Schenkeistreekers; 2. lig. pate 3. lig. laterale internum patellae, von der Kapseimembran komm 4. lig. laterale genu internum; 5. Stück der fascia lata, das die Seines Hülfsbandes des Kniegelenkes vertritt; 6. lig. laterale genu ternum.

Fig. 4. Bänder des Kniegelenks von hinten:

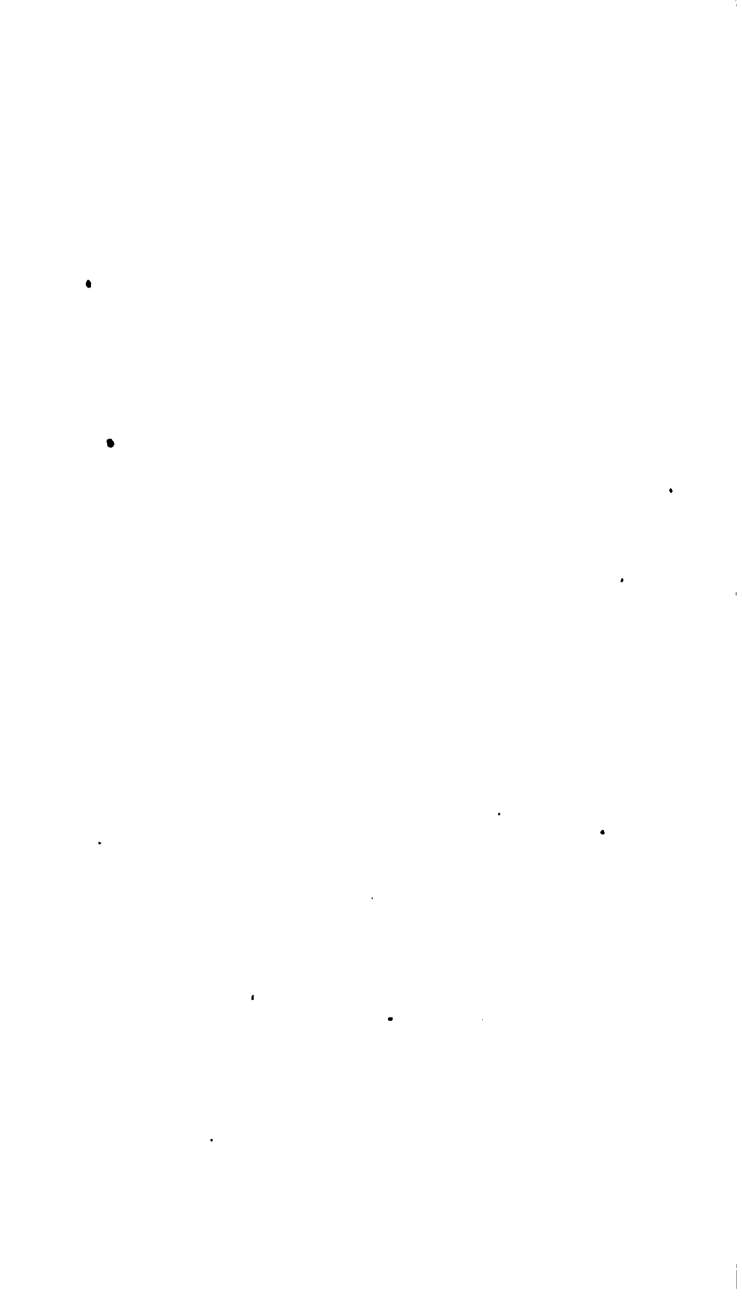
1. u. 2. Sehnen der abgeschnittenen mu, gemeili; 3. Sehnen de semimembranosus, semitend. und biceps; 4. Sehne des m. poplite 5. lig. popliteum s. posticum genu; 6. lig. laterale genu internum; 7. laterale genu externum.

Fig. 5. Das Kniegelenk geöffnet:

1. Lig. patellae durchschnitten und zurückgelegt; 2. burna muc genu; 3. condylus externus; 4. cond. internus femoris; 5. lig. cruc tum anterius; 6. lig. cruciatum posterius; 7. u. 8. cartilagines falcifom s. semilunares.

•



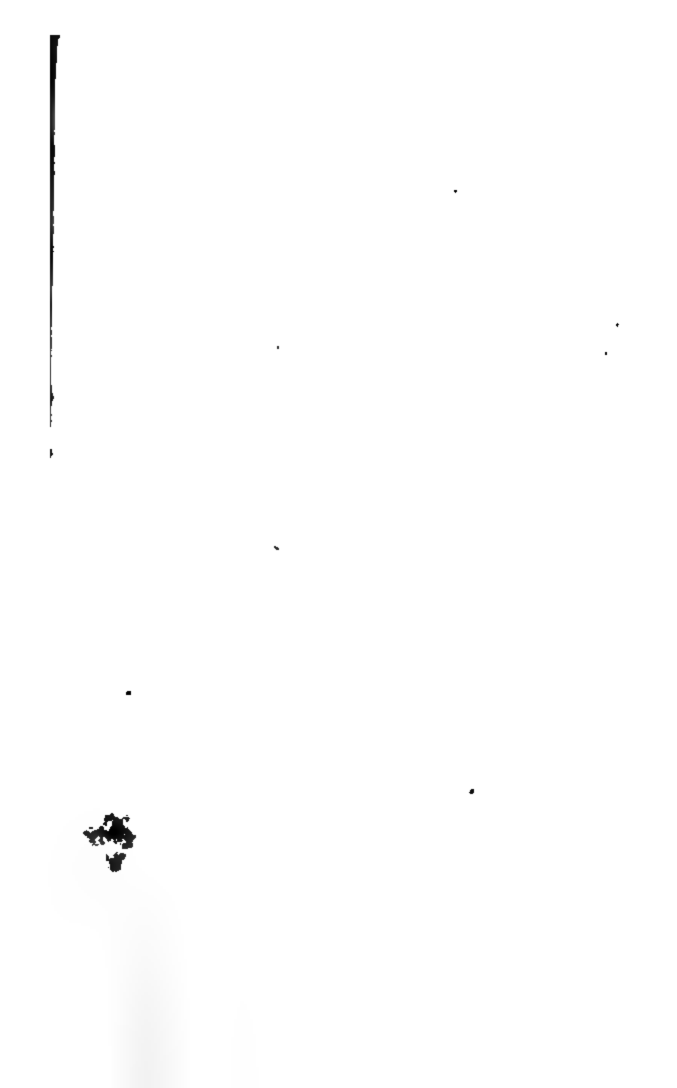


- Fig. 6. Obere Extremitat der Tibia von der Gelenkstäche:
- 1. u. 2. Die abgeschnittenen Kreuzbänder des Knies; 3. der Innere, 4. der aussere Zwischengelenknorpel.

Die Verbindung der beiden Unterschenkelknochen geschieht am obern Ende durch ein kurzes, straffes lig. capsulare capituli fibulae, das vom Umfange der Gelenkfläche am cond. extern. tibiae zum Köpschen der Fibula geht. Einige Verstärkungsfasern schlagen sich über diese Kapsel weg. - In der Mitte stehen beide Knochen durch das Zwischenknochenband, lig. interosseum, in Verbindung, das nur unter dem capitulum fibulae eine ansehnliche Gefässlücke hat: an der untern Extremität werden beide vereinigt durch die Knöchelbander, ligg. malleoli externi s. tibio-fibularia: das lig. anticum superius, von der incisura peronaea tibiae, zum vorderen Winkel des äusseren Knöchels: das lig. anticum infer. unter jenem. vom vorderen unteren Rande der incisura peronaea zum Höcker des äusseren Kuöchels; — das lig. posticum superius vom hintern Höcker der incisura peronaea zum Höcker des äusseren Knöchels, und unter ihm das lig. post. infer. vom hintern Rande der incisura peronaca zum äussern Knöchel unter dem Höcker.

Fig. 7. Bänder wischen Tibia und Fibula:

1. Lig. interosseum; 2. Gefässöffnung für die art. tibial. antica; 3. lig. capsulare capituli fibulae mit den Verstärkungsbändern; 4. lig. malleoli externi anticum superius.



Tafel 20.

Syndesmologie Taf. 8.

Die Verbindung des Fusses mit dem Unterschenkel, das Fussgelenk, articulatio pedia s. tali, ist eine beschränkte Arthrodie. meist mehr ein Ginglymus. Das Gelenk umschliesst eine straffe Synorialkapsel, lig. capsulare articuli tali, die vorn nur durch ein schmales Faserband, lig. laterale internum anterius, von der Tibia schräg zum Halse des Talus laufend, verstärkt wird, hinten und an den Seiten aber starke Hülfsbänder besitzt. Das lig. deltoideum s. laterale tali internum geht vom unteren Rande des inneren Knöchels zur Seitenfläche des astrag, zum calcan. und os naviculare; das lig. tali fibulare anticum s. lig. laterale externum anterius vom vorderen Rande des äusseren Knöchels zur äusseren Fläche des Halses des astrag.; das lig. tali fibulare posterius, ein superficiale s. laterale externum superficiale und ein profundum, vom hinteren Rande und der fovea malleoli externi, zum tuberc. astragali; zwischen beiden das lig. triquetrum s. fibulare calcanei s. laterale externum medium s. perpendiculare, von der Spitze des malleol. externus zu der ausseren Fläche des calcaneus.

Fig. 1. Bünder an der vordern Seite des Fussyelenkes:

1. Lig. tibio-fibulare anticum inferius; 2. lig. laterale internum anterius; 3. lig. deltoideum s. laterale internum; 4. lig. fibulare tali anticum s. laterale externum anterius; 5. lig. fibulare calcanei, s. laterale externum medium, s. perpendiculare.

Fig. 2. Bänder an der hintern Seite des Fussgelenkes:

I. Lig. tihio-fibulare posticum superius; 2. lig. tibio-fibulare posticum inferius; 3. ligg. calcaneo naviculare et calcaneo-cuboideum, zusammen rin Y bfldend; 4. u. 5 Bûndel des lig. deltoideum; 6. lig. fibulare tali posticum s. laterale externum posticum; 7. lig. fibulare calcanei s. laterale externum medium; 8. lig. externum calcanei et astragali; 9. lig. posticum calcan. et astragali.

Die Knochen der Fusswurzel sind durch Amphiarthrose verbunden; straffe Kapseln, ligg. capsularia tarsi propria, verbinden zunächst 2 oder auch mehrere Knochen, und ausserdem werden sie von Hülfsbändern, ligg. tarsi propria s. auxiliaria, am Rücken, in der Fusssohle und an den Seitenflächen zusammengehalten. .im Rüken des Fusses findet sich: der Apparatus ligamentosus sinus tarsi; das lig. astragalo-naviculare, cuboideo-naviculare, calcaneo-cuboideum, ossis navic. et oss. cuneif. primi, ossis cuneif. secundi et tertii, ossis cuboidei et ossium cuneiformium: in der

Fusssohle: lig. calcaneo-cuboideum longum, medium s. obliquum et summum s. rhomboideum, calcaneo-naviculare cartilagineum, planum et teres, cuboideo-naviculare transversale, ossis navic. et cuneif. primi, ossis cuboid. et cunelf. tertii; in den Zwischenräumen zwischen 2 Fusswurzelknochen: lig. latum oss. cuboid. et cuneiform. tertii, massa cartilaginea cuboideo-navicularis, lateralia oss. cuneiformium.

Die Mittelfussknochen sind gleichfalls durch Amphiarthrose verbunden. Zwischen Fusswurzel- und Mittelfuss-Knochen liegen 3 Kapseln, ligg. capsularia, zwischen erstem Keilbein und ersten Mittelfussknochen, dem 3. Keilbein und 2 und 3. Mittelfussknochen, dem Würfelbein und 3. und 4. Mittelfussknochen; am Rücken, in der Fusssohle und seitlich werden sie verstärkt durch ligg. tarsi et metatarsi dorsalia, plantaria und lateralia. — Zwischen den hintern Enden der Mittelfussknochen liegen 3 ligg. baseos ossium metatarsi dorsalia, plantaria und lateralia; die vorderen Enden stehen durch 4 quergehende ligg. capitulorum ossium metatarsi in Verbindung.

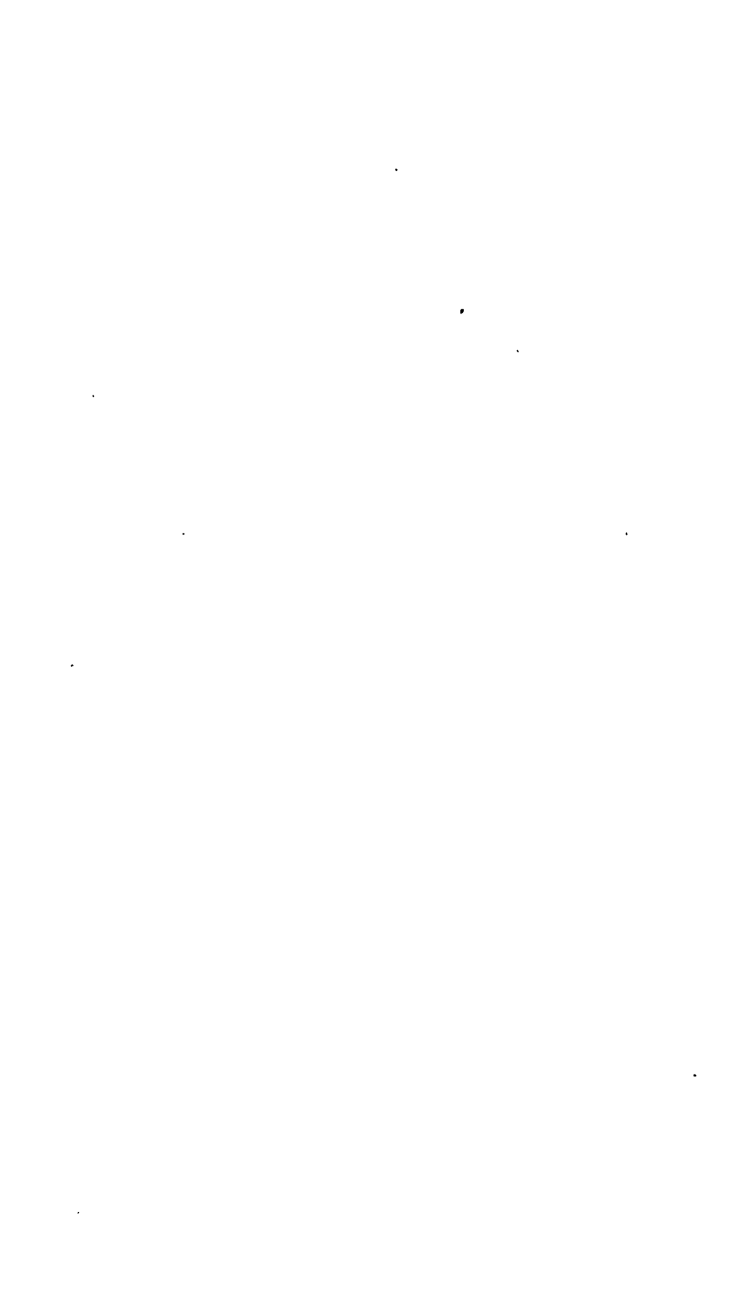
Die Zehenglieder haben ligg. capsularia und lateralia, ein inneres und äusseres. Die Sesambeine werden durch Kapseln, ligg. capsularia ossium sesamoideor., an die Seitenbänder des ersten Gelenks der grossen Zehe geheftet und unter einander noch durch ein lig. subcartilagineum vereinigt.

- Fig. 3. Bänder der Fusswurzel- und Mittelfussknochen am Rücken.
- l. u. 2. Apparatus Ilgam. sinus tarsi; 3. ligg. calcaneo-naviculare und calcaneo-cuboideum laterale; 4. lig. calcaneo-cuboideum superius; 5. os naviculare, von dem Bänder zum calcaneus, den 3 Keilbeinen und dem Würselbeine gehen; 6. Band von einem Keilbein zum andern; 7. lig. inter os cuneiforme primum, et metatarsi primum; 8. os metatarsi secundum, von dem 3 bänder zu den Keilheinen gehen; 9. os cuboideum. mit den Bändern für den 3., 4. und 5. Mittelfussknochen; 10. Band zwischen 3 Keilbein u. 3 Mittelfüsskn.; 11. ligg. haseos ossium metatarsi.
- Fig. 4. Bünder der Fusswurzel- und Mittelfussknochen in der Fussaohle.
- 1. Lig. calcaneo-naviculare; 2. lig. calcaneo-cuboideum; 3. bandartige Bündel, deren einige Fortsetz. der Sehne des m. peronaeus longus; 4. ligg. transversalia plantae; 5. lig. inter os cuneiforme primum et metatarsi primum; 6. ligg. baseos oss. metatarsi plantaria; 7. ligg. capitulorum ossium metatarsi.

Fig. 6. Grosser Zehen:

- 1. Sesambeine mit ihren Bändern; 2. Band der ersten Phalanx an der Beugeseite.
 - Fig. 6. 1. u. 2. Seitenbänder des letzten Zehengliedes.
 - Fig. 7. 1. Seitenband eines Zehengliedes.





Einleitung.

Muskeln, musculi,

nennt man die Vereinigung einer grösseren oder kleineren Menge von Fleischfasern zu Röhren oder zu einer einzigen zusammenhängenden, soliden Masse, die, an benachbarte Theile, besonders Knochen, geheftet, bestimmte Bewegungen auszuführen im Stande sind. Sie bilden jene weiche, röthliche Substanz, die man Fleisch, caro, neant, und welches aus einem eigenthümlichen contractilen Gewebe, dem Muskelgewehe, aus Fett, Zellgewebe, Sehnenfasern, Gefässen und Nerven besteht.

Das Muskelgewehe, tela muscularis s. carnea, wird gebildet durch seine, weiche, blasser oder dunkler rothe, leicht zerreissbare Fasern, Muskelfasern, fibrae musculares, von prismatischer, meist ungleich 4-5seitiger Gestalt, die die Dicke eines Kopfhanren oder darüber haben. Jede solche sogeuannte secondare Muskelfaser; oder primäres Muskelbündel, besteht, unter dem Mikroskop betrachtet, aus einer nicht unbeträchtlichen Zahl anderer, noch seinerer Fasern, Primitivfasern, fibrillae musculares s. fila, deren Form aber wieder sehr verschieden von verschiedenen Schriftstellern angegeben wird. Sie gehören zu den kleinsten Theilen des Körpers, haben 1/1000 Linie, und werden nach Einieinen Durchmesser von 1/800 gen aus an einander gereihten Kügelchen zusammengesetzt, nach Andern indess sind sie hoble oder solide, gegliederte, wellenförmig gebogene oder gerade Fäden. Jede secundare Muskelfaser ist mit einer Scheide von Zeilgewebe umgeben, und mehrere solcher neben einander liegender Muskelfasern bilden ein Muskelbündel, fasciculus muscularis, deren jedes eine gemeinschaftliche röhrenartige Scheide bat. Mehrere solcher Bündel vereinigen sich zu noch grösseren, wieder mit einer gemeinschaftlichen Scheide umschlossenen, Bündeln und so werden immer grössere und grössere Bündel zusammengesetzt, bis endlich der ganze Muskel gebildet ist, der mit der Muskelscheide, vagina musculi, perimysium externum, umkleidet wird, während ihre Fortsetzungen nach innen perimysium internum beissen. In dieser Scheide verlaufen die zahlreichen und ansehnlichen Nerven und Gefässe der Muskeln.

Das Muskelgewebe besitzt ausser Wasser, Fascrstoff und Zellstoff, den Hauptbestandtheilen, noch Cruor, Eiweissstoff, Osmazom, Speichelstoff und etwas phosphors. Kalk. — Die Muskelfasern sind sehr weich, zerreissen nach dem Tode daher leicht, im Leben aber sehr schwer, besitzen einen bedeutenden Grad von Elasticität, sind sehr ausdehnbar und kehren beim Nachlass der Ausdehnung zu ihrem vorigen Volumen zurück. Da die Nerven der Muskeln grösstentheils nur Bewegungsnerven sind, so zeigen sie wenig Empfindlichkeit, dagegen kommt ihnen eine andere Kraft zu, Muskelkraft, Muskelreizbarkeit, irritabilitas, vis contractiva, lebende Zusammenziehungskraft, die ihnen selbst noch einige Zeit nach dem Tode inwohnt. - Während der Zusammenziehung gerathen die einzelnen Muskelfasern in Schwingungen, erhalten ein gerunzeltes Ansehen, sie werden geschlängelt, im Zickzack gebogen; der ganze Muskel wird dicker, dichter, härter und kürzer, sein Umfang überhaupt geringer; dadurch werden die Theile, an die sich der Muskel mit seinen beiden Enden befestigt, einander genähert. Die Zusammenziehung geschieht mit grosser Kraft und Schnelligkeit auf aussere Reize sowohl, als auch, und noch öfter, auf innere, von den Centralorganen des Nervensystems ausgehende Reize, unter denen namentlich der Einfluss des Willens der stärkste ist; sie dauert aber nicht sehr lange, dann ermüdet der Muskel, seine Fasern werden wieder gestreckter, und der Muskel nimmt seine vorige Länge an, um sich gleichsam zu neuen Zusammenziehungen zu stärken.

Gefässe und Nerven der Muskeln. Die zahlreichen Gefässe. die einem Muskel angehören, sowie die Nerven, treten zunächst an die Muskelscheide und gehen von hier aus erst zu den Muskeln über. Die Arterien sind, ehe sie noch in den Muskel treten, meist in mehrere Aeste gespalten, und treten gewöhnlich in der Mitte in ihn ein, die Zweige verlaufen auf- und abwärts zwischen den grösseren Muskelbündeln, geben Zweige zu den kleineren Muskelbündeln und lösen sich endlich in ein Haargefässnetz auf, das die einzelnen Fasern umsplant. Aus diesem Netze entspringen die eben so zahlreichen feinen Venen, die wieder aus dem Muskel hervortreten. Die Nerven treten meist oben und hinten in einen Muskel ein, begleiten gewöhnlich die Arterien, verlaufen anfangs ebenfalls in der Längenrichtung zwischen den Muskelbundeln, bilden aber zuletzt mit ihren seineren Enden ein Gestecht (Endplexus), ans dem Fädchen Endschlingen um die einzelnen Fasern bilden, ohne indess in sie einzudringen.

Man theilt die Muskeln ein: in willkürliche, mm. voluntarii, und unwillkürliche, mm. involuntarii, ohne indess immer genaue Unter-

scheidungsmerkmale angeben zu können; jene heissen auch Muskeln des animalen Lebens, solide Muskeln; diese Muskeln des vegetativen Lebens, hoble Muskeln. Beide unterscheiden sich in ihrem Baue wesentlich. Die unwillkürlichen Muskeln kommen nur am Halse, in der Brust- und Bauchhöhle vor und bilden entweder hohle Organe für sich (Herz, Uterus), oder für andere hohle Organe eine zwischen zwei Häuten liegende Muskelhaut, membrana muscularis, und ihre Fasern sind meist blasser (das Herz ausgenommen), weicher, jedoch stärker als die der willkürlichen Muskeln, nur kurz, gebogen, oft ästig oder gabelförmig gespalten, bilden meist Kreisabschnitte und Ringe, laufen mehr netzartig verschlungen und liegen oft in mehreren Schichten über einander. Diese Muskeln haben auch keine Sehnen und Antagonisten, wirken blos auf Verengerung und Erweiterung der Höhlen, die sie umgeben, und stehen unter dem Einflusse des N. sympathicus. Die willkürlichen Muskeln baben meist eine dunkier rothe Farbe, bilden den grössten Theil der Masse des Körpers, sind in der Regel an Knochen geheftet, an beiden Enden mit Sehnen versehen, haben fast alle Antagonisten, bestehen aus parallel neben einander liegenden Fasern, sind die Bewegungsorgane der Knochen, sowie der Sinnes- und Sprachorgane, und stehen unter dem Einflusse der Nerven des Hirns und Rückenmarks. - Joh. Müller unterscheidet: Muskeln mit perischnwartigem varicosem Baue der Fäserchen und Querstreifen der Fasern (alle willkürliche Muskeln und das Herz) und Muskeln mit cylindrischem Baue der Fäserchen und ohne Querstreifen der Fasern (alle unwilkürlichen Muskeln).

An jedem willkürlichen Muskel unterscheidet man: den Kopf, caput, das ein- oder mehrfache Ursprungsende; den Bauch, venter, den mittlern fleischigen Theii; den ein- oder mehrfachen Schwanz, cauda, Ansatzpunkt, punctum mobile s. insertionis. Die Formen derselben sind: Radialfaserige Muskeln, wo Fasern von der Peripherie aus nach einem Centrum zusammenstrahlen, wie im Zwerchfell; Schliess-oder Ringmuskeln, mm. orbiculares a. sphincteres, besteben aus Cirkelfasern, die um Oeffnungen herumliegen, die sie verschliessen können; Flächen- oder breite Muskeln, mm. lati, sind dünn, hautartig, liegen an den Wänden von Höhlen, entspringen mit Zacken oder Fascikeln, und endigen in breite Aponeu rosen, wie die Bauchmuskeln. - Die Längenmuskeln, mm. longi, oder die parallelfaserigen Muskeln, sind einfache spindelförmige, wenn die Fasern vom dünnen Kopfe aus in gerader Richtung zu dem schlanken Schwanze gehen; oder zusammengesetzte, d. h. sie haben 1) 2 oder 3 oder mehrere Köpfe, m. bi-, triceps, multifidus spinae, oder entspringen mit Haken und Zähnen, digitationes, dentationes; 2) mehrere Bäuche, m. digastricus, biventer; sie sied 3) gefindert, pennati, wenn eine Schne durch die Mitte läuft, oder halbgefiedert, semipennati, wenn sie sich um Rande ansetzt.

Threr Wirkung unch unterscheidet man: Antagonistan, gagen wirkende Muskeln, antagonistae; nuammenwirkende Muskeln, socii, Beuger and Strecker, flexores et extensores, Rollmuskeln, rotatores (promatores, supinatores), Schliessmuskeln, aphincteres, An und Abzieber, addictores et abductores, Anfheber, levatores, attoltentes, Suederdrucker, depressores, Vorzieber, attrabentes, Rückwartszieber retrabentes. Ueberdies giebt die Lage, die Richtung des Verlanfa, die geometrische Form, die Masse, die Zusanmensetzung, Ursprung und Befestigung u. s. w. zu Benennungen Vorzielassung.

Hu frozgane der Muskeln sind: 1) die sehnigen Binden, oder Aponeurosen, fascine s. aponeuroses, von denon cinzolne Muskein, adar einzelna Portionen derselban, oder einzelna gleichwirkenda Muskelgruppen umhällt werden. Sie sichern die Muskeln in ihrer Lage, isoliren sie von den Nachbartheilen und verschaffen ihnen so den Character selbstständiger Organe. Diese Aponeurosen sind thells oberflächliche Musk-ibinden, fascine superficiales s. subcutanene, die unmittelbar unter der Lederhaut liegen und aus faserigen, sich durchkreuzenden Blättern bestehen, theils sind es Musheibender. Ilgamenta intermescularia, welche mit Fascien und Knochen verbanden sind und sowohl zur Trennung als zum Ursprunge von Muskeln dienen. Aponeurosen sind hautahnliche Sehnen, die an den Enden breiter Muskeln, 2. B. der Bauchmuskeln, vorkommon. 2) Sehnen, tendines, finden sich meist am Schwanz der Muskels, Ansatzschne, oft aber ist auch der Kopf mit einer solchen versaben. Ursprungssehne, oder es hat auch der Kopf oder der Schwanz keine Schne, oder ale fehlt selbet an beiden Enden. Die Sahnenfagern , fibraa tendinana, bestahan nus gabr feinen rundan, parallel neben elnander liegenden, durch geffaureiches Zeitgewebe fast verbundenen Primitivrehnenfasern, übrilize teudineze, zu denon man noch keine Nerven hat geben sehen, daber die Sehnen für unampfindlich gehalten werden mussen. Mantebe Schnen haben an dem Anastzenda zwischen ihren Fagern Schnen-Knorpel oder -Knochen, Seegm-Knorpel oder Knochen, cartilagines sesamoidene, oaan sesamoiden, oder fasetkuut belige Massen. Um sie gegen das Amgleiten an manchen Stellen zu schützen, sind fibries Sehmenacheiden, anginae tendinum fibroane, angebracht, boble Kanāle, in denen die Schnen geschützt und in naverrückbarer Bichtung vorlaufen, oder es sind Haltbandchen, rotinaenia, die mit den Fascien zummenhängen, zu demselben Zwecke verhanden, oder es

Muskellehre. Myologia.



inden sich Rollen, trochlene, vor, auf oder in denta die Schnen gleiten. Für die freie Beweglichkelt det Schnen, und um ihr Reiben an harten Theilen zu verhüten, sinden sich endlich Schleimbertel, Schleimbölge, bursne mucosne a synovialen, run liche seröse, meist völlig geschlossene, aber auch nut einer Gelenkhöhle, communicirende Säcke, die mit Synovia geschlt sind, und Schleimscheiden, Schnenscheiden, vaginne tenanum mucosne a. synovialen, die nur an freien Schnen vorkommen und dieselben ganz umbullen und im Ganzen den Schneimbeuteln gleichen, nur dass sie mehr ver längert sind. Wesentliche Geschlechtsverschiedenheiten sinden sich nur bei den zu den Geschlechtsverschiedenheiten sinden sich der Muskeln ist nach verschiedenen Handbüchern verschieden, und selbst für jeden Individuum wird die Zahl dadurch schwankene dam ist überzählige vorkommen, ider dass normale sehlen. Beim Manne inden sich gewöhnlich 347, beim Weibe 346, woronter 6 unpaare ").

^{*)} Bei der hier gegebenen aphoriatischen Beschreibung der Muskeln ist die Wirkung nicht weiter auseinandergesetzt worden, wo sie schon aus dem Namen ernichtlich war.



,

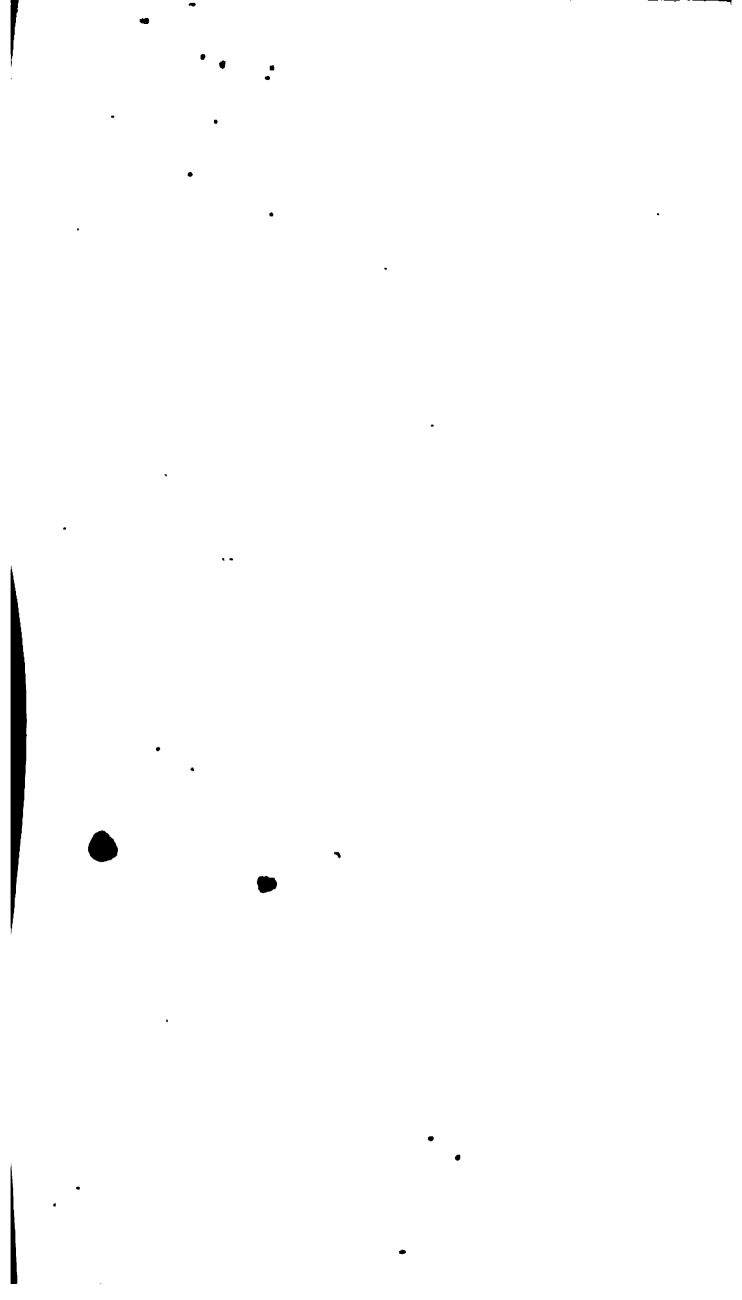
Tafel 21.

Myologie Taf. 1.

- Fig. 1. Muskeln des Kopfes von der rechten Seite: oberflächliche Schicht.
 - a. Kopfnicker, m. sterno cleido mastoideus (s. Taf. 22, 3, 3).
 - b. Mönchskappenmuskel, m. trapezius s. cuculiaris (s. Taf. 29, 4).
 - c. Riemenmuskel des Kopfes und Halses, m. splenius capitis et colli (s. Taf. 29, 15).
- 1. Sehnenhaube, Schädelhaube, galea aponeurotica s. tendinea capitis, vereinigt Stirn- und Hinterhaupt-Muskeln, sitzt fest auf dem Pericranium, hastet an der Wurzel des proc. mastoid., am obern Rande des knöchernen Gehörganges, am Jochbogen, am Jochbein bis zum äussern Augenhöhlenwinkel; hinten zieht sie sich zwischen beiden mm. occip. bis zur linea semicirc. super. ossis occip. — Manche nennen sie, gemeinschaftlich mit den Stirn- und Hinterhauptmuskeln, m. epicra-Mus Albini, fronto - occipitalis (besser m. subcutaneus capitis). — 2. u. 3. Stirnmuskel, m. frontalis und Pyramidenmuskel der Nase, m. pyramidalis nasi; von der Wurzel des Nasenbeins, der sutura transversa, dem margo aupraorb., dem arc. supercil., (ein Fascikel vom Nasenrücken, m. procerus Santorini s. pyramidalis nasi) zur galea aponeurotica. Runzelt die Stirn. -4. Hinterhauptmuskel, m. occipitalis; von der linea semicirc. super. oss. occip., und von der Basis des proc. mast. zur galea aponenrotica. Zieht diese und die behaarte Kopshaut nach hinten — 5. Heber des Ohres, m. attollens, s. levator s. superior auriculae; von mier galea aponeurot. zum hintern Theile des Ohrknorpels. Hebt das Ohr, d. h., zieht es aufwärts. — 6. Rückwartszieher des Ohres, mm. retrahentes auriculae, meist 2; von der Wurzel des proc. mast. zur Ohrmuschel. Ziehen das Ohr rückwärts. — 7. Vorwärtszieher des Ohres, m. protrahens, attrahens s. anterior auriculae; von der galea aponeurot, oberhalb des Jochbogens zum Anfange des vordern Leistenrandes des Ohres. - 8. Augenlidschliesser, Ring-, Schliessmuskel der Augenlider, m. orbicularis s. sphincter palpebrarum; hat eine aussere und innere Schicht; vom innern Augenwinkel vor der Thränengrube, rings um das Auge herum zum lig, palpebrale internum. Am Rande der Augenlider heisst

die innere Schicht auch Wimpermuskel, m. ciliaris, und au der sogenannte Thränensackmuskel, m. sacci lacrymalis s. He neri, s. tensor tarsi (s. Fig. 3, 3, 3') ist nur ein Fascikel (m. orbicularis palpebrarum. — 9. Zusammendrücker, Qu muskel der Nase, m. compressor, transversus nasi; vom Ob kiefer über dem ersten Backenzahn, zum obern Theile des Nase tlügels (vgl. Fig. 2, 5). — 10. Aufheber des Nasenflügels u der Oberlippe, Pyramidenmuskel, m. levator labii superio alaeque nasi; vom proc. nasalis des Oberkiefers bis zum H palpebrale intern, hinauf, zur Oberlippe und zum Nasenflügel. 11. Eigener Heher der Oberlippe, m. levator labii super. pr prius s. incisorius; vom margo infraorbitalis zur Oberlippe. 12. Kleiner, and 13. grosser Jochmuskel, m. zygomaticus mai et minor; beide vom Jochbeine zur Oberlippe. Ziehen de Mundwinkel schief nach Aussen in die Höhe. — 14. Halshau muskel, platysma myoides (s. Taf. 22, Fig. 3, 2); seine oben Portion, als Lachmuskel, m. risorius Santorini (14') bekann liegt im Fette der Wangen, und geht bis zum m. zygomat. majol herauf. — 15. Herabzieher des Mundwinkels, m. depressor and guli oris s, triangularis labii inferioris; vom Unterkiefer zwischen dessen unterem Rande und dem Kinnloch, zum Mundwinkel. -16. Viereckiger Kinnmuskel. Herabzieher der Unterlippe, m. quadratus menti s. depressor labii inferioris; vom Unterkiefer unter dem Kinnloche zur Unterlippe. Zieht die Unterlippe herab und stülpt sie um. — 17. Heber des Kinnes, m. levator menti: vom Unterkiefer vor dem 2. Schneide- und dem Eckzahne zur Haut des Kinnes. Spannt die Kinnbaut und gibt ihr ein höckeriges Ansehen. Eine tiefere Schicht wird auch als m. incisivus inferior beschrieben. — 18. Mundschliesser, Ringmuskel des Mundes, der Lippen, m. orbicularis, s. sphincter oris, lattalis. osculatorius; geht mit doppelter Schicht um die Mundörtung. und verbindet sich mit vielen der beschiebenen Muskeln. Der sogenannte m. depressor septi mobilis narium s. nasalis labii super. ist nichts als ein Fascikel desselben. — 19) Ein Theil des Backen- oder Trompetermuskels, m. buccinator (s. Fig. 2, 8). — 20. Kaumuskel, äusserer Kiefermuskel, m. masseter, mandibularis externus; vom untern Rande des Jochbeins und Jochbogens! zur äussern Fläche des aufsteigenden Unterkieferastes; er hat gewöhnlich eine oberflächliche und tiefe Schicht.

Fig. 2. Tiefere Muskeln des Kopfes von der rechten Seite. ;
1. Schläfenmuskel, m. temporalis s. crotaphites; vom gan- ;
zen Umfange der Schläfengrube zum proc. coron. des Unterkiefers bis zum letzten Backzahn berab. Zieht den Unterkiefer





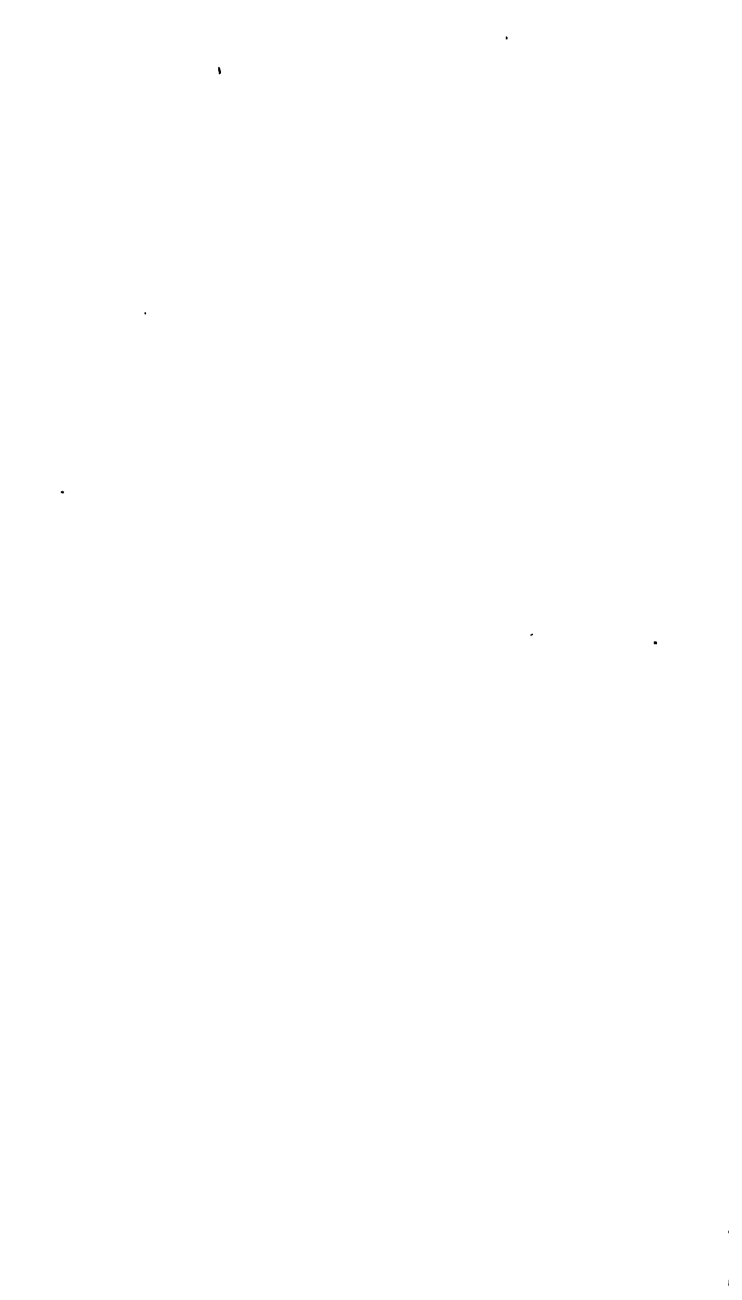
aufwärts. — 2. Augenbrauenrunzler, m. corrugator supercilii, eigentlich auch nichts weiter als eine Portion vom m. orbicularis palpebr.; vom Stirnbein am arcus superc. zur Haut der Augenbrauen, zum m. frontalis und zum orbic. palpebr. — 3. Oberer schiefer Augenmuskel, m. obliquus superior oculi; Durchgang seiner Sehne durch die Rolle am innern Augenwinkel (vgl. Taf. 22, Fig. 1, 4). — 4) Augenlidheber, Aufheber des oberen Augenlides, m. levator s. attollens palpebrae superioris; vom Sehnervenloche zum obern Augenlicknorpel. — 5) Zusammendrücker der Nase, m. compressor nasi (s. Fig. 1, 9). -6. Herabzieher des Nasenflügels, m. depressor alae nasi, s. dilatator nasi: vom Oberkiefer vor den Wurzeln des 2. Schneideund des Eckzahnes zum hintern Umfange des Nasenlochrandes. Man beschreibt eine Portion von ihm auch wohl als oberen Schneidezahnmuskel, m. incisivus superior (7). — 8. Backenoder Trompetermuskel, m. buccinator; vom proc. alveolar. maxill. super., vom proc. pterygoid. und vom Zahnrande des Unterkiefers zum m. orbic. oris und zum Pharynx (s. Taf. 23, In der Gegend des 2. oder 3. oberen Back-Fig. 3, 8, 9). zahnes durchbohrt ihn der ductus Stenonianus der Ohrspeicheldrüse. Seine Fasern verlieren sich theils in der Ober- und Unterlippe, theils gehen sie in den m. orbicularis oris über. -9. Viereckiger Kinnmuskel, m. quadratus menti (s. Fig. 1, 16).— 10. Hebemuskel des Kinnes, m. levator menti (s. Fig. 1, 17). Vorderer Theil der Augenhöhle von der rech-Fig. 3.

Fig. 3. Vorderer Theil der Augenhöhle von der rechten Seite.

1. Vorderer Theil des Auges. — 2. und 2' beide Augenlider abgeschnitten und umgestülpt. — 3. und 3' die beiden Bündel des sogenannten Thränensack- oder Horner'schen Muskels, m. sacci lacrymalis (s. Fig. 1, 8). Er liegt hinter dem innern Augenlidbande auf dem obern Theile des Thränensackes, entpringt von der crista lacrym. und geht an die Schenkel des innern Augenwinkels. bindung mit dem Ringmuskel des Mundes (vgl. Taf. 21, Fig. 2, 8). - 12. Herabzieher des Mundwinkels, m. triang. lab. inf. (s. Taf. 21, Fig. 1, 15) ganz blossgelegt, um seinen Ursprung und seine Verbindung mit den andern Muskeln zu zeigen. — 13. Aeusserer Flügelmuskel, m. pterygoideus externus, hat meist einen obern und untern Kopf. Der obere entspringt von der ganzen Aussenfläche der ala extern. oss. pteryg., vom proc. pyram. des Gaumenbeins and vom hintern Ende des proc. alveolar. maxill. super.; der untere von der Basis des äussern Flügelblattes und von der untern Fläche des grossen Keilbeinflügels; beide gehen sehnig-fleischig an die Grube vorn am Halse des Unterkiefers und an den Rand des Zwischengelenkknorpels. Zieht beim Kauen den Unterkiefer nach vorn und etwas nach der andern Seite. — 14. Innerer Flügelmuskel, m. pteryg. internus, entspringt mit einer aussern und einer innern Portion in der Flügelgrube von beiden Flügelblättern, vom proc. pyram. des Gaumenbeins, auch wohl noch vom Oberkiefer, und geht nach unten und aussen an die innere Fläche des aufsteigenden Astes des Unterkiefers. Drückt beide Kiefer an einander.

Fig. 2. Augapfel der rechten Seite von hinten. 1.1.1.1. gerade Augenmuskeln ausgebreitet mit ihren Ansatzsehnen am Augapfel. — 2. und 2. obere und untere schiefe Augenmuskeln, wie sie mit ihren Sehnen in einander übergehen.

Fig. 3. Oberstächliche Halsmuskeln von der rechten Seite. 1. Breiter Halsmuskel, Hautmuskel des Halses, platysma myoides, m. latissimus, subcutaneus colli, entspringt in der ganzen Breite des Schlüsselbeines und der Grätenecke des Schulterblattes, oft unter denselben bis zur 2. oder 3. Rippe herab, von den Knochen selbst oder den Muskelscheiden. Die Muskeln beider Seiten erreichen sich am Kinnrande, kreuzen sich auch wohl; die innersten Fasern beften sich an den Unterkieferrand, die folgenden gehen über den Unterkiefer hinauf zum Gesicht, und vereinigen sich theils mit dem m. depressor anguli oris. theils gehen sie über den Backenmuskel weg gegen den Mundwinkel; die hintersten gehen selbst über den Unterkieferrand, auf der fascia parotidea bin, ins Gesicht. Zieht die Haut des Halses in der Längenrichtung zusammen, und den Mundwinkel, auch wohl den Unterkiefer herab. - 2. Lachmuskel, m. risorius Santorini (vgl. Taf. 21, 1, 14') wird von Einigen für die oberste Portion des Halshautmuskels gehalten; Andere betrachten ihn als eigenthümlichen Muskel. Er liegt im Fette der Wange beginnt auf der Aponeurose des Kaumuskels, steigt am Herab





zieher des Mundwinkels in die Höbe, und endigt am grossen Jochbeinmuskel; zieht den untern Theil der Backe nach aussen und oben, und trägt so beim Lachen zur Bildung des Grübchens im Backen bei. — 3. Kopfnicker, m. sterno-cleido-mastoideus, besteht eigentlich aus zwei meist getrennten Muskeln, dem innern Kopfnicker, m. sternomastoideus, s. nutator capitis internus, und dem äussern, m. cleidomastoideus: ersterer entspringt vom Handgriff des Brustbeines, letzterer vom obern Umfange des Schlüsselbeines; beide setzen sich oben an den proc. mastoideus des Schläfenbeins an, und sind mit einander durch eine quer laufende Sehnenhaut (4) verbunden. — 5. oberstes Stück des Mönchskappenmuskels, m. cucullaris s. trapezius (s. Taf. 29, 4). — 6. Riemenmuskel des Kopfes und Halses, m. splenius capitis et colli (s. Taf. 29, 15). — Zwischen dem m. sternocleidomast., dem trapezius und dem Schlüsselbeine bleibt ein mit Fett erfüllter Raum, die Ligaturstelle für die art, carotis und subclavia.

... • • . •

Tafel 23.

Myologie Taf. 3.

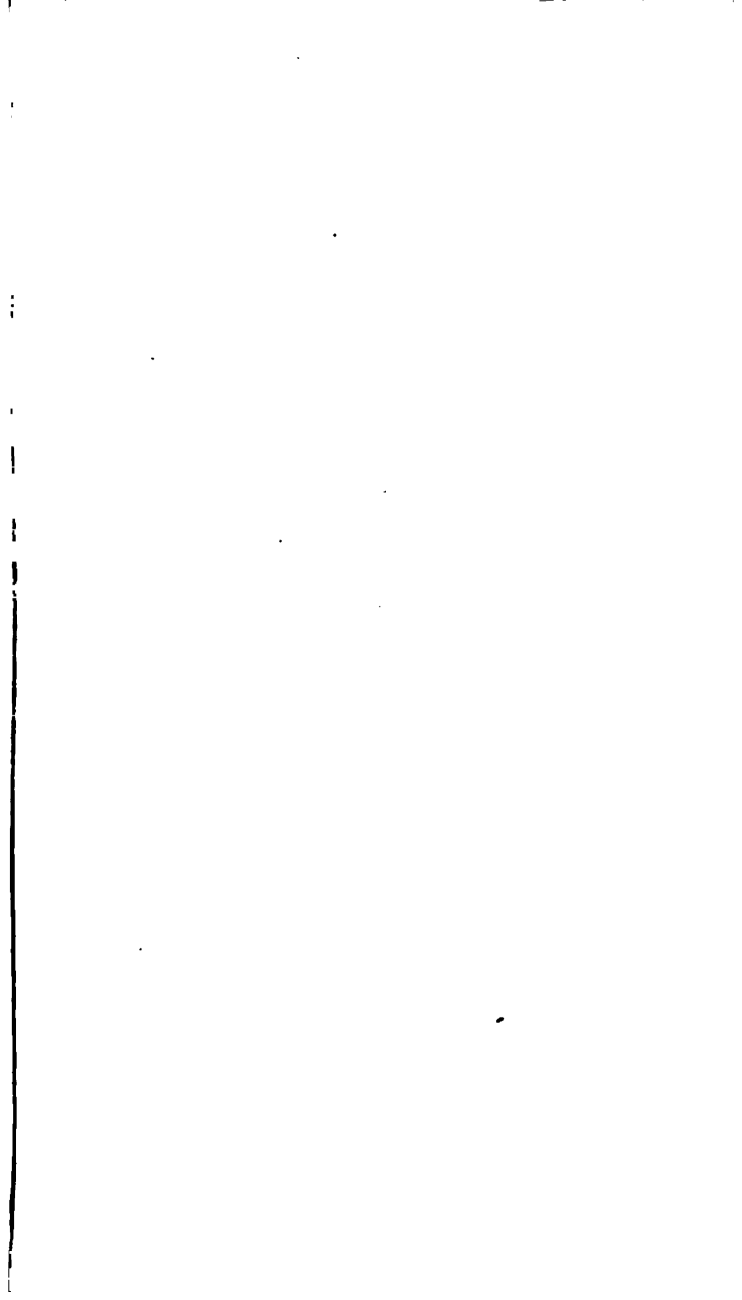
Fig. 1. Muskeln des Zungenbeins von der rechten Seite:

1. vorderer. 2. kinterer Bauch des zweibäuchigen Kiefermuskels, m. digastricus maxillae inferioris s. biventer. Der hintere Bauch kommt aus der incisura mastoidea und durchbohrt den m. mylohyoideus, der vordere kommt vom Zungenbeine, hängt mit der Sehne des hintern zusammen und setzt sich an den Unterkiefer. Hebt das Zungenbein, der vordere Bauch zieht den Unterkiefer her-3. Kieferzungenbeinmuskel, m. mylohyoideus, von der linea obliqua interna des Unterkiefers zum Körper des Zungenbeins. Zieht das Zungenbein in die Höhe oder den Unterkiefer herab. ---4. Griffelsungenbeinmuskel, m. stylohyoidens, von der äusseren Seite, etwa der Mitte des proc. styloidens, zum Körper des Zungenbeins. Zieht das Zungenbein schief nach hinten in die Höhe, beide zusammen gerade auf- und rückwärts. - 5. Griffelzungenmuskel, m. stylogiossus, von der Spitze des proc. styloidens zur Zungenwurzel, verliert sich in den Zungenmuskel, m. lingunis. Zieht die Zunge schief auf- und rückwärts, beide zusammen gerade nach hinten in die Höhe. - 6. Griffelschlundkopfmuskel, m. stylopharyngeus a levator pharyngis, von der hintern Fläche des proc. styloideus über dem m. styloglossus zum Schlundkopf; verliert sich zwischen den Fasern des m. constrictor pharyngis superior und medius. Hebt den Pharynx und erweitert ihn so. — 7. Brust-Zungenbeinmuskel, m. sternobyoidens, von der inneren Fläche des Handgriffs des Brustbeins, von der pars sternalis claviculae und dem ersten Rippenknorpel, zum mittlern untern Theile des Körpers des Zungenbeins. Zieht das Zungenbein herab. — 8. Schulter-Zungenbeinmuskel, m. omohyoideus s. coracohyoideus s. costohyoideus, vom oberen Rande des Schulterblattes neben der incisura scapulae zum Ende und unteren Rande des Zungenbeinkörpers. In der Gegend der inneren Drosselader, etwa 1 1/2 Zoll oberhalb des Schlüsselbeins, hat er eine Zwischensehne. Zieht das Zuugenbein schräg nach seiner Seite herab; ein Rückwärtsziehen ist aber nicht möglich. — 9. Zungenbein-Schildknorpelmuskel, m. hyothyreoideus' von der grössern vordern Hälfte des grossen Zungenbeinhornes, auch wohl vom Körper des Zungenbeins, zur schiesen Erhabenheit auf der äusseren Fläche des Schildknorpels. Nähert Zungenbein und Kehlkopf einander, und bewirkt so die Rückwärtsheugung des

Kehldeckels. — 10. Brustbein-Schildknorpelmuskel, Niederzieher des Kehlkops, m. sterno-thyreoideus, von der innern Fläche des Brustbeingriffs und des Knorpels der ersten Rippe, zur schiefen Erhabenheit auf der Aussenfläche des Schildknorpels. Meist ist er unvollkommen zweibäuchig. Zieht den Kehlkopf herab, verkürzt dadurch die Luströhre und drückt die Schilddrüse nach hinten. -11. Vorderer Rippenhalter, m. scalenus anterior, mit vier Zipfein von der Spitze und dem unteren Rande der Querfortsätze des 3. bis 6. Halswirbels, zum oberen Rand und der inneren Flächeder ersten Rippe. Hebt die erste Rippe und neigt den Halstheil der Wirbelsäule nach vorn. — 12. Mittlerer Rippenhalter, m. scalenus medius, mit 7 Zipfeln von den proc. transversis aller Halswirbel, zur äussern Fläche und obern Rand der ersten und auch der zweiten Rippe. Hebt die 2 obersten Rippen, neigt den Hals seitwärts und beide zugleich wirkend strecken den Hals. (Der hintere Rippenhalter, m. scalenus posterior, ist nur klein, entspringt mit 3, 2 oder nur 1 Zipfel von Querfortsätzen der Halswirbel, etwa zwischen dem 3. bis 7. Wirbel, und geht zur 2. Rippe. Wirkt wie der vorige.)

Fig. 2. Muskeln der Zunge, von der rechten Seite:

- 1. Proc. styloideus des Schläfenbeins. 2. Griffelzungenbeismuskel, m. stylo-hyoideus (s. Fig. 1. 4). — 3. Kinnzungenbeinmuskel, m. genio-hyoidens, vom Höcker an der inneren Seite des Kinnes zur unteren Hälfte der vorderen Fläche des Zungenbeinkörpers. Nähert das Zungenbein dem Kinn. - 4. Griffelschlundkopfmuskel, m. style-pharyngeus (s. Fig. 1. 6). — Griffelzungenmuskel, m. styloglossus (s. Fig. 1, 5). — 6. Zungenbeinzungenmuskel, m. byoglossus; ein Fascikel entspringt vom grossen Horn des Zungenbeins (ceratoglossus); ein zweites vom Körper des Zungenbeins (basioglossus); ein drittes vom kleinen Horn dess. (choadroglossus). Bilden zusammen einen Theil der Zunge. — 7. Zungenmuskel, m. lingualis, bildet das eigentliche Zungenfleisch. Er besteht eigentlich jederseits aus 3 Portionen, einem oberen und unteren Längenmuskel, m. ling. super. und infer., und einem queren Zungenmuskel, m. ling. transversus. Macht die Zunge schmal, verlängert und spitzt sie. — 8. Kinnzungenmuskel, m. genioglossus, der ansehnlichste aller Zungenmuskeln, von der Innenfläche des Kinnes, breitet sich in vertikaler Ebne nach der Länge aus. Zieht die Zunge vorwärts und drückt sie nach unten.
- Fig. 3. Muskeln des Schlundkopfs von der linken Seite und hinten:
- 1. Zungenbeinschildknorpelmuskel, m. hyo-thyreoideus. 2. Vereinigungsstelle, raphe, der Schlundkopfschnürer an der hin-





tern Seite des Schlundkopfes. - 3. Proc. styloideus. - 4. M. stylopharyngeus. — 5. 6. 7. Die drei Schlundkopfschnürer, mm. constrictores pharyngis. Der ohere (5) entspringt mit mehreren Portionen: die untere kleinste vom Rande der Zungenwurzel, Zungenschlundkopfmuskel, glossopharyngeus; die mittlere hintere vom letzten Backenzahn des Unterkiefers, von der Mundschleimhaut, Kieferschlundkopfmuskel, mylopharyngeus, sowie vom Backenmuskel, buccopharyngeus; die obere von der innern Fläche des innern Flügelblattes: Flügel- oder Keilbein-Schlundkopfmus-kel, pterygo-s. spheno-pharyngeus. — Der mittlere (6) hyopharyngeus) entspringt vom obern Rande des grossen Zungenbeinhorns, ceratopharyngeus, und vom kleinen Horn, chondropharyngeus. -Der untere (7), der ausehnlichste, besteht wenigstens aus zwei Portionen, dem Ringschlundkopfmuskel, cricopharyngeus, und dem Schildschlundkopfmuskel, thyreopharyngeus. aber noch eine dritte Portion hinzu, vom lig. hyothyr. laterale kommend, syndesmopharyngeus. — 8. Sehnige Ausbreitung zwischen Backenmuskel und oberm Schlundkopfschnürer. — 9. Backenmuskel. - 10. Stelle, wo der ductus Stenonianus den Backenmuskel durchbohrt. - 11 und 12. MM. styloglossus und hyoglossus, abgeschnitten. - 13. Hintere Muskelbundel des genioglossus, die sich mit dem obern Schlundkopfschnürer vereinigen. -14. Kinnzungenbeinmuskel, m. genio-hyoideus (s. Fig. 2, 3).

in zwei Fascikeln zum Zäpschen herab; zieht es in die Höhe und krümmt es. — 10. Gaumenheber, m. levator palati mollis, s. salpingo-staphylinus internus s. peristaphylinus internus (vgl. Fig. 3, 2) vom untern äussern Theile der knorpeligen Tuba und vom Felsenbein neben dem canal. carot., gleich hinter dem Stachelfortsatze des Keilbeins, zum velum palat. am Grande des Zäpschens, wo er sich mit dem der andern Seite vereinigt; zieht das Gaumensegel in die Höhe, verschliesst die hinteren Nasenöffnungen, und wirkt bei Hervorbringung mancher Töne, indem er die Rachenenge vergrössert. An seiner innern Seite liegt der Gaumenspanner (s. Fig. 3, 4).

Fig. 3. Gaumenmuskeln von vorn. 1. Eustach'sche Trompete. — 2. Gaumenheber (s. Fig. 2, 10). — 3 und 4. Gaumenspanner, umgeschlagener Gaumenmuskel, m. circumstexus palati, s. tensor palati mollis, s. salpingo-staphylinus externus, s. spheno-salpingo-staphylinus, s. peristaphylinus externus; entspringt von der knorpeligen Tuba, der ala magna des Keilbeins beim proc. spinosus und von der pars petrosa, wird hinten vom Gaumenheber bedeckt, schlägt sich mit seiner Sehne um den hamulus pterygoideus und geht zum weichen Gaumen, den er spannt. Die Sehnen der Muskeln beider Seiten bilden eine horizontale, gegen 3" breite Fläche. — 5. Hamulus des Gaumenbeins, um den sich dieser Muskel schlingt. — 6. Zäpfchenmuskel (s. Fig. 2, 9).

Fig. 4. Muskeln des Kelukopfes von vorn. 1. Zungenbein.—
2. Schildknorpel. — 3. Ligam. thyreo-hyoideum. — 4. Lig. crico-thyreoideum. — 5. Ring-Schildknorpelmuskel, m. crico-thyreoideus; von der äussern Fläche des Ringknorpels schräg nach oben und aussen zum untern Horne des Schildknorpels; erweitert die Stimmritze, indem er den Schildknorpel nach unten und aussen zieht. — 6. Ein Stück des untern Kehlkopfschnürers. — 7. Schild-Zungenbeinmuskel, m. thyreo-hyoideus, entspringt vom untern Rande des Zungenbeins und geht an die linea obliqua des Schildknorpels: zieht beide Theile gegen einander.

obliqua des Schildknorpels; zieht beide Theile gegen einander. Fig. 5. Kehlkopfmuskeln von hinten. 1. Eingang in den Kehlkopf. — 2. Die m. arytaenoidel obliqui und transversus; von einer cart. arytaen. zur andern; erstere kreuzen sich, letzterer liegt quer; verengern die Stimmritze. — 3. Hinterer Ring-Giesskannenmuskel, m. crico-arytaenoideus posticus, von der hintern Seite des Ringknorpels zum tuberculum der cart. arytaen.; erweitert die Stimmritze.

Fig. 6. Kehlkopfmuskeln von der Seite. 1. Giesskannenknorpel. — 2. M. crico arytaenoideus posticus (s. Fig. 5, 3). —





3. Seitlicher Ring-Giesskannenknorpelmuskel, m. crico-arytaenoideus lateralis; vom seitlichen Theile des obern Ringknorpelrandes zur äussern Ecke und zum untern Theile des äussern Winkels und der vordern Fläche des Giesskannenknorpels; zieht diesen Knorpel vorwärts, und verengert so etwas die Stimmritze. — 4. Schild - Giesskannenknorpelmuskel, m. thyreo-arytaenoideus, von der innern Fläche des Schildknorpels, am Winkel zwischen beiden Platten, auch wohl noch vom lig. crico-thyr. medium, zum vordern Winkel des Giesskannenknorpels, wo er sich mit dem seitlichen Ring-Giesskannenknorpel eng vereinigt; zieht den Knorpel nach vorn gegen den Schildknorpel, und verkürzt den vordern Theil der Stimmritze. Der Umbeuger des Kehldeckels, m. reflector epiglottidis s. ary-epiglotticus, liegt in der Schleimhautsalte, die vom Seitenrande des Kehldeckels zum Giesskannen - und Santorinischen Knorpel geht; er soll mit drei Portionen entspringen; geht zum Kehldeckel empor und bengt ihn nach hinten, wodurch die Stimmritze bedeckt wird.



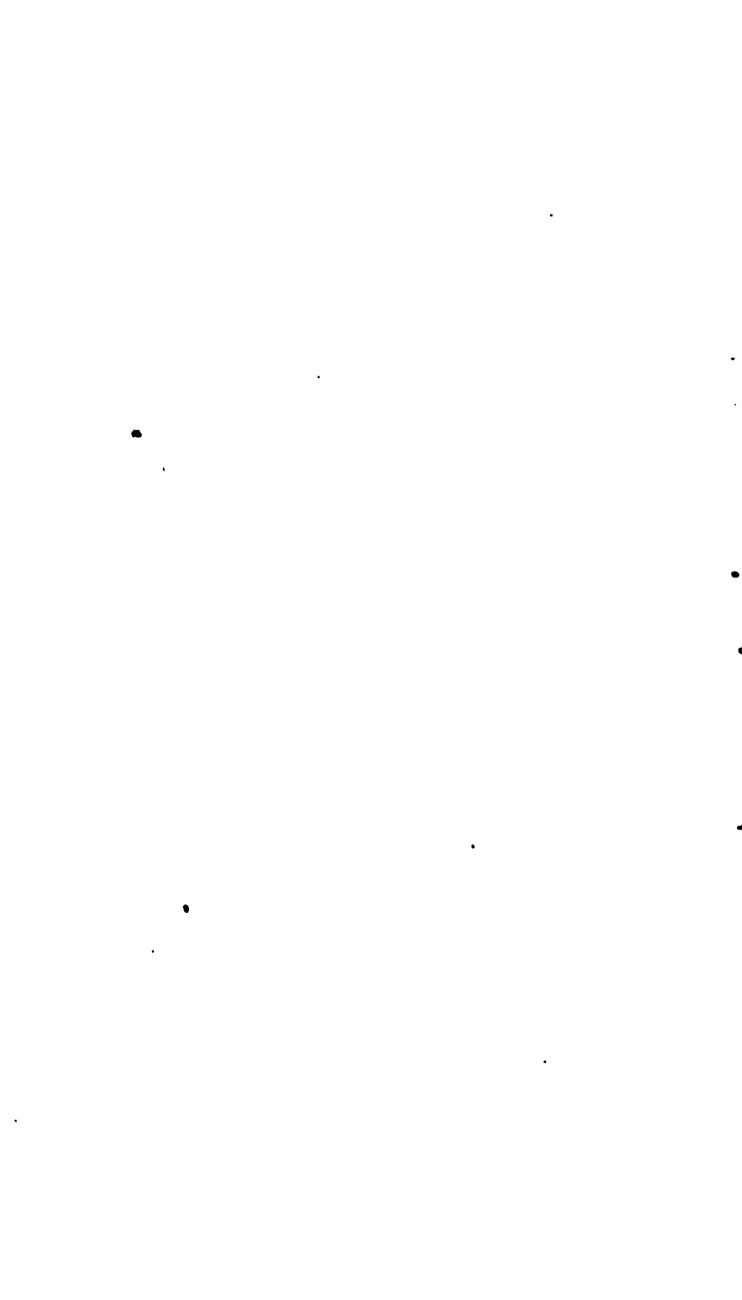
Tafel 25. Myologie Taf. 5.

Muskeln der vordern Seite des Stammes; Brustmuskeln und oberflächliche Bauchmuskein.

1. Grosser Brustiauskei, m. pectoralis major, sterno-cleidobrachialia; entspringt mit 3 getrenates Portiones: mit der portio clavicularis vom Schlüsselbein, mit der portio sternalis vom Brustbein und den oberen Rippen, und mit der portio costalis von den unteren Rippen; die gemeinschaftliche Sehne aller geht an die spina tuberculi majoris des Oberarms. Zicht den Arm über die Brust oder den Thorax nach dem Armobia. - 2. Kleiner Brustinuskel, kleimer vorderer Sagemuskel, m. poctoralis minor, s. serratus anticus minor, s. coraco-pectoralis; von der 2, -4., 2, -5., 3. -5., 6. Rippe zum process, coracoideus des Schulterblattes; zieht das Schulterblatt herab, oder hebt die Rippen. 3. Schlüsselbeinmuskel, m. subclavius s. costo-subclavius, and der erotes. Rippe und deren Knorpel zur Clavicula; nähart die Caricula der ersten Rippe oder, umgekehst, die erste Rippe der Casseula. -4. Grosser vorderer Sagemuskel, m. serratus anticus major: kommt mit meist 9 Zacken von den 8 obern Rippen (die erste Rippe hat gewöhnlich 2) und geht zum ganzen inneren Hande den Schulterblatts; zieht das Schulterbiatt nach aussen und vorn wier bebt die Rippen. - 5. Ein innerer Zwischenrippenmuskel, m. intercontails internus. Jeder derselben entspringt von der inneren Lippe des unteren Randes einer Rippe und geht zu dem oberen Rande der nücksten unteren Rippo mit von oben and vorn nach unten und hinten laufenden Fasern; sie nähern die Rippen einander und beben sie. - 6. Aeusserer schlefer Bauchmuskel, m. obliquus abdom. extern. s. descendens, costo llen-puberalis; der fleischige Theil mit 8 Zacken von den Suntern Bippen (die 4 - 5 obern zwischen den untern Zacken des serrat. unt. major), die letzfe auch wohl vom proc. transvers, des ergios Leadenwirbels; die Fasein des schuigen Theils haben dieselbe Bichtung wie die Muskolfasern, von oben nach miten: die der untersten Zacken gehen (Beischig oder sehnig) an die äussere Lippe des Hüftbelakammes an der vorderen Hälfte: die mittleren und oberen bilden die vordere Aponeurose des Bauches; die Vereinigungsstelle der Sehnen der Muskeln beider Seiten in der Mittellinie ist die linen alba. — In der Nähe der Schumbelne

weichen die Sehnenfasern auseinander und bilden: — 7. den Bauckring, annulus abdominalis, oder die äussere Oeffnung des Leistencanales, apertura externa canalis inguinalis; sein innerer oder oberer Schenkel, crus internum, geht über die Synchondrose der Schambeine, sich mit der der andern Seite kreuzend, zum ram. descend. oss. pubis der andern Seite, und aus der Vereinigungsstelle beider entspringt das lig. suspensorium penis oder clitoridis; der aussere oder untere Schenkel, crus externum, bildet das Leistenband, lig. inguinale s. Falloppii s. Poupartii. — 8. Inneres schiefer Bauchmuskel, m. obliquus internus s. adscendens, lumbileo-costo-linearis obliquus; die Aponeurose des vorigen Muskels (9) ist hinweggenommen. Entspringt fleischig von den beiden vordern Dritteln des Hüftbeinkammes; hinten von der Sehne des gueren Bauchmuskels zwischen den Rippen und dem Darmbeine; nach oben setzt er sich mit fleischigen Zacken an den untern Rand der 12., 11., 10. (auch 9.) Rippe. Die vordere Flechsenhaut theilt sich am Rande des m. rectus abdom. in 2 diesen Muskel umfassende Platten, um die linea alba mitzubilden. Der untere concave Rand der Aponeurose heisst plica semicircularis Douglassii. — 10. Hodennuskel, cremaster, hat 2 Portionen; die aussere, crus externum s. majus, ist eine Fortsetzung der Fasern des m. obliq. intern. und transvers. abdom.; die innere, kleine, crus isternnm, kommt von der spina pubis; verlieren sich nach unten in der tunica vaginalis commun. testis et funiculi; zieht die Hoden gegen den Bauchring. - 11. Linea alba, weisse Linie, gebildet durch den Zasammentritt der vorderen Sehnen der Bauchmuskeln.





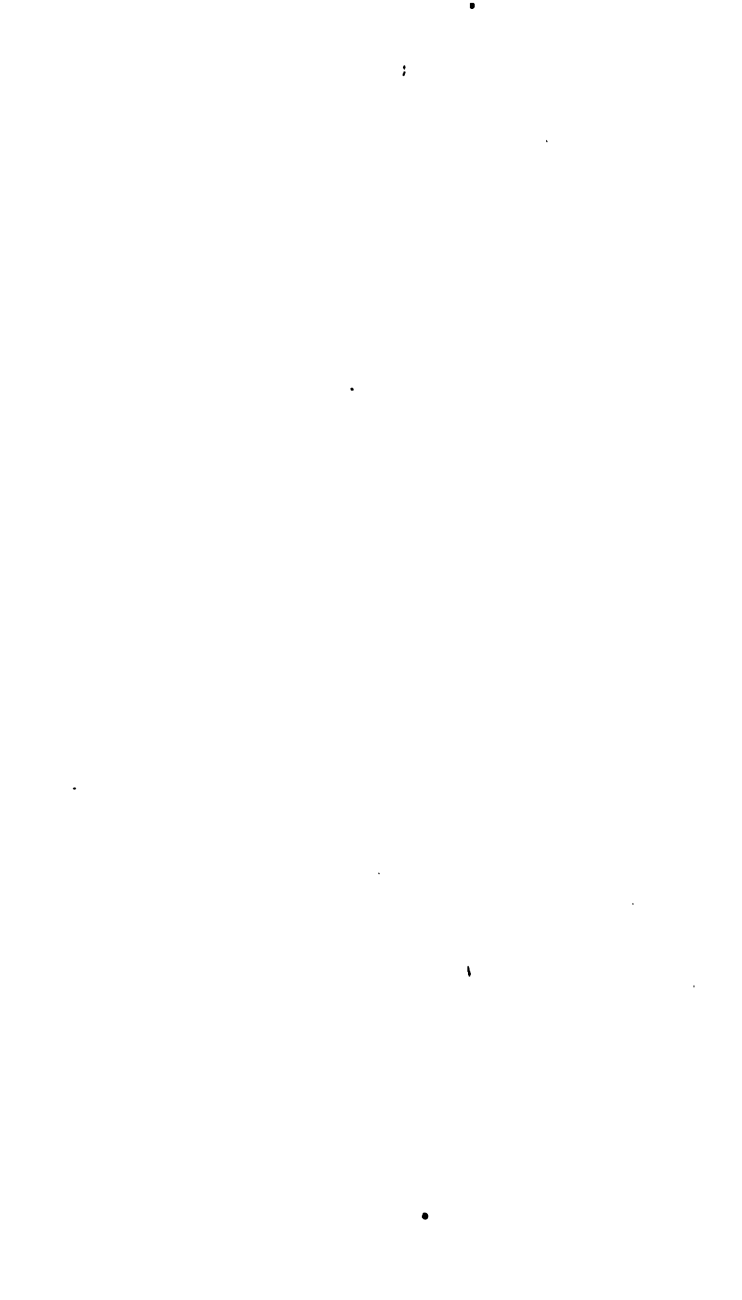
Tafel 26.

Myologie Taf. 6.

Fig. 1. Tiefere Schicht der Bauchmuskeln.

- 1, 2, 3. Innerer schiefer Bauchmuskel (s. die vorige Tasel); Theilung seiner vorderen Sehne in 2 Blätter (2, 3), als Scheide für den m. rectus abdominis. - 4, 5, 6. Querer Bauchmuskel, unter dem vorigen; entspringt fleischig von der inneren Fläche des 7. - 10. - 11. Rippenknorpels, sehnig von der 11. und 12. Rippe. von der Spitze des proc. transv. der vier obern Lendenwirbel, dann wieder seischig von der inneren Lippe und den vorderen 2/3 der crista ilei und dem Schenkelbogen; an der linea alba verbindet sich seine Sehne mit der Flechsenhaut des m. obliq. intern. zur Bildung der vagina m. recti abdominis (5, 6). - 7. Pyramidenmuskel, m. pyramidalis, länglich, dreieckig; entspringt kurzsehnig von den Schambeinen und geht, neben der Mittellinie sich verschmälernd, bis zur Mitte zwischen Nabel und Schambeinfuge an die linea alba. Er spannt die linea alba. - 8. Gerader Bauchmuskel, m. rectus abdominis; vom Schambeine mit 2 Schenkeln zu den Knorpeln der 5., 6., u. 7. Rippe und dem proc. xiphoideus sterni. Inscriptiones tendineae durchsetzen ihn; verengt die Bauchhöhle und zieht das Brustbein herab oder das Becken hinauf. — 9. Weisse Linie, linea alba; der fibrose Streif der Mittellinie des Bauchs, wo sich die sehnigen Fasern der beschriebenen Muskeln vereinigen. Um den Rectus bildet sie eine Scheide, deren vordere Platte die Vereinigung der Sehnen des m. obliq. extern. und intern., die hintere die Vereinigung der Sehnen des m. oblig. intern. und transv. abdom. ist. Sie . erstreckt sich vom Schwertfortsatze bis zur Schamfuge, hat oben 2-3 Lin., am Nabel 1/2 Zoll Breite, unten ist sie nur ein ganz schmaler Streifen.
 - Fig. 2. Muskeln des Dammes, des Afters und der Geschlechtstheile beim Manne.
 - 1. Aufrichter der Ruthe, Ruthensteifer, Sitzbein-Zellkörpermuskel, m. erector penis s. ischio-cavernosus; von der inneren
 Seite des ram. adscend. oss. pubis und tuber ischii zum corpus cavernosum penis. 2. Zwiebel-Zellkörpermuskel, Harnschneller,
 m. bulbocavernosus, s. accelerator, s. ejaculator urinae et seminis,
 von der fascia perinaei, dem bulbas urethrae, dem hintern Theile des
 corp. cavernos. penis und urethrae, zur Unterfläche des corp. ca-

vernosum urethrae; eine Raphe begrenzt die Muskeln beider Seiten. — 3. Dammuskeln, Mittelsteischmuskeln, mm. perinaei, transversi perinaei (aus zwei, dem oberslächlichen und tiesen Fascikel bestehend); entspringen vom tuber und ramus adscendens oss. ischii, vereinigen sich in der Mate, gehen aber auch zum sphincter ani extern. und musc. bulbo-cavernosus. — 4. Asterschliesser, mm. sphincteres ani, externus et internus, entspringen vom Steissbein und gehen mit Cirkelsasern um das Ende des Mastdarmes, mit der Haut und dem m. bulbo-cavernos. verschmelzend. — 5. Hebemuskel des Asters, m. levator ani; von einem sehnigen Bogen innen am Schambein, von diesem selbst, vom tuber und spins ischii und os coccygis zum Mastdarm; hebt das untere Ende des Mastdarms, die Vorsteherdrüse und das Steissbein, verengt also den Beckenausgang.



•	·				
			•		
•			·		
•					
	•				
•					
		•			I

Tafel 27.

Myologie Taf. 7.

- Fig. 1. Muskeln des Dammes, Afters und der Geschlechtstheile beim Weibe. Stimmen ziemlich mit denen des Mannes überein.
- 1. Kitzler, clitoris. 2. Harnröhrenmündung, orificium urethrae. 3. Eingang zur Scheide. 4. After, anus. 5. Rand des lig. tuberoso-sacrum. 6. Grosser Gesässmuskel, m. glutaeus maximus. 7. M. ischio-cavernosus clitoridis; Ursprung, Ende, Wirkung wie beim Manne. 8. Scheidenverengerer, m. constrictor cunni s. vaginae; vom sphincter ani und m. transversus perinaei zu den cruribus clitoridis; verengert den Scheideneingang. 9. MM. transversi perinaei, wie beim Manne. 10. M. levator ani. 11. Sphincter ani externus et internus.
- Fig. 2. Vordere Hälfte des Beckens von innen, um die Ansätze verschiedener Bauchmuskeln zu zeigen. 1. Pyramidenmuskel, m. pyramidalis abdominis. 2. Gerader Bauchmuskel, m. rectus abdominis. 3. Querer Bauchmuskel, m. transversus abdominis. 4. Innere Oeffnung des Leistenkanales, apertura interna canalis inguinalis. 5. Innere Oeffnung des Schenkelringes. 6. Ligam. Gimbernati. 7. Fascia transversalis, die hintere Wand des canalis inguinalis. 8. Schenkelbogen, arcus cruralis. 9. Innerer Leistenkanal, nach Entfernung der vordern Wand.
- Fig. 3. Muskeln an der innern Seite des Brustheines.

 1. Unteres Ende des m. sterno-hyoideus (s. Taf. 23, Fig. 1, 7).—

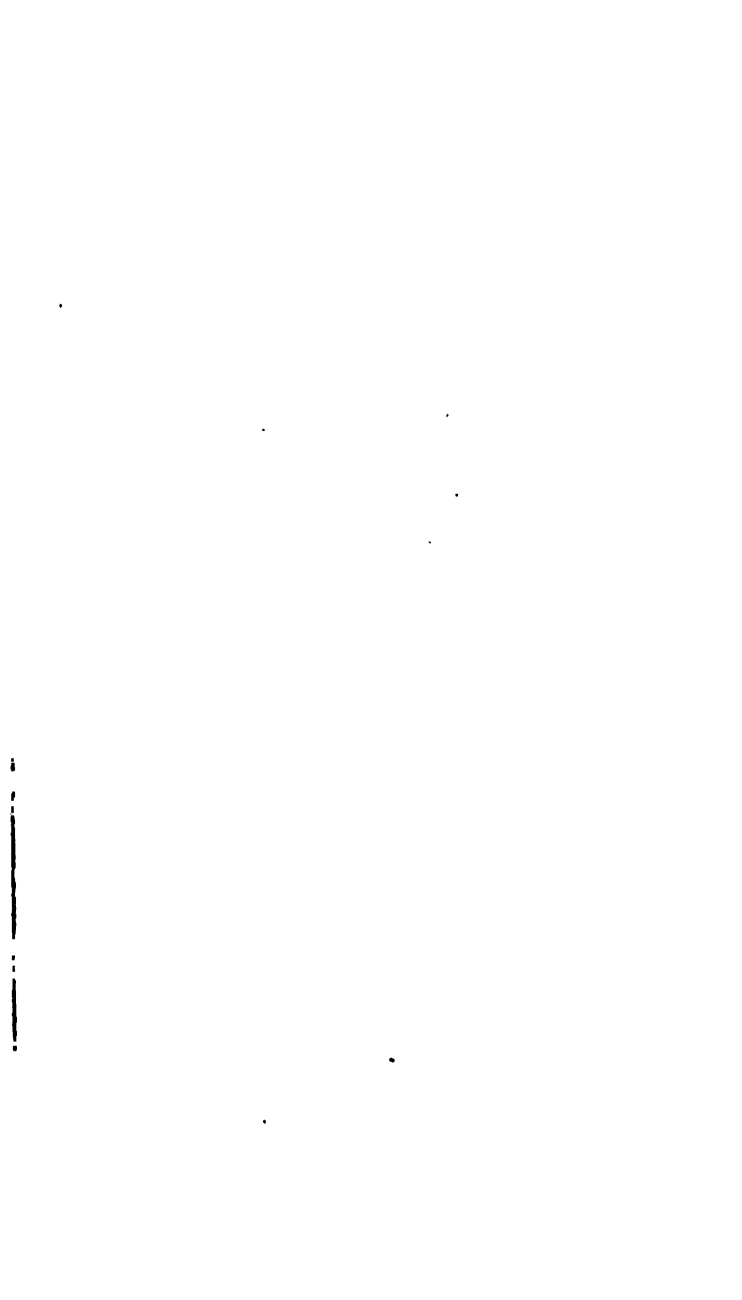
 2. Unteres Ende des m. sterno-thyreoideus (s. Taf. 23, Fig. 1, 10).—

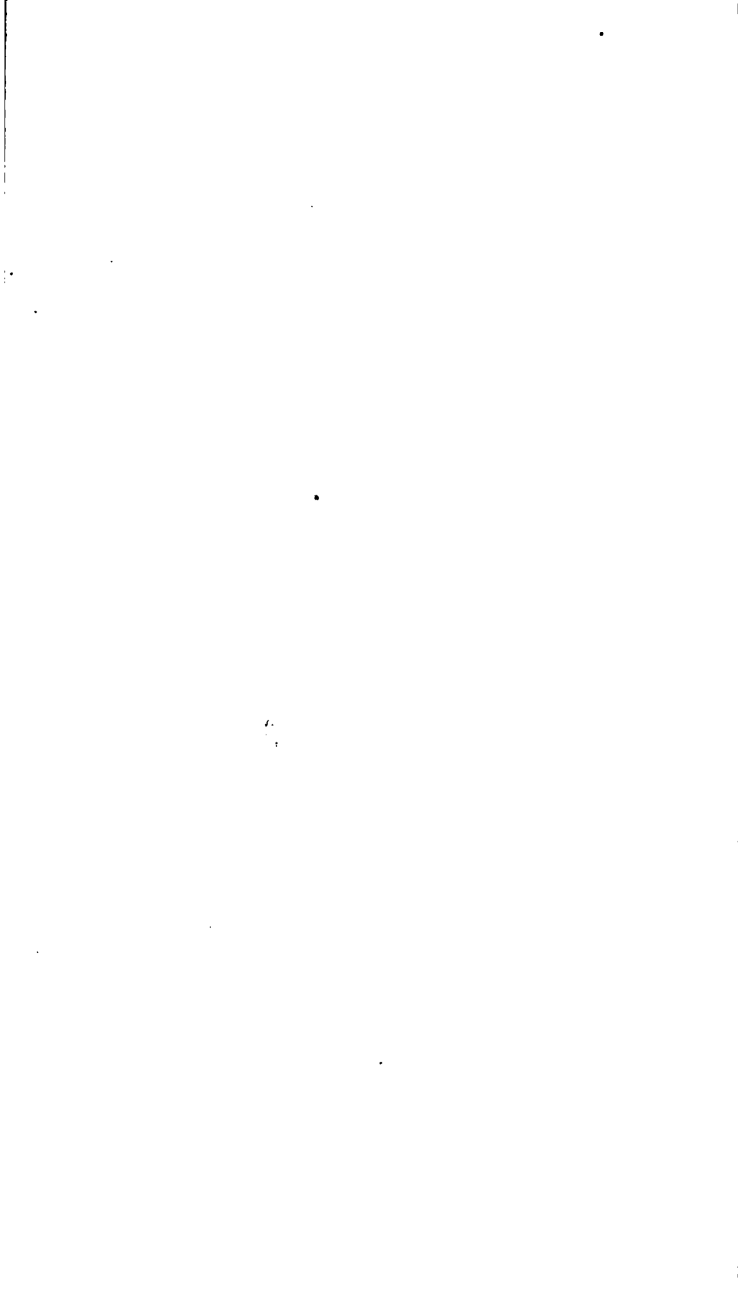
 3. Innerer, dreieckiger Brustmuskel, m. costo-sternalis, s. triangularis sterni; entspringt breitsehnig von der innern Fläche der 5., 4., 3. und 2. Rippe, und geht zum Rande des Schwertfortsatzes, zum Mittelstück des Brustbeines bis zum 3. oder 2. Rippenknorpel hinauf; zieht die Rippenknorpel abwärts und einwärts.— 4. Innere Zwischenrippenmuskeln, m. intercostales interni.— 5. Brustbeinansätze des Zwerchfelles.— 6. Oberes Ende des queren Bauchmuskels. (In der Höhle des Brustkasteus liegen auch die mm. subcostales s. infracostales, Unterrippenmuskeln, deren Zahl unbeständig ist, von 6—10. Meist

überspringt einer eine, oft zwei Rippen; nähern, wie die intercostales, die Rippen einander).

Fig. 4. Tiefste Schicht der vordern Halsmuskeln.

1. Grosser vorderer gerader Kopfmuskel, m. rectus capitis anticus major; von den Spitzen der Querfortsätze des 6. — 3. Halswirbels zum Grundtheile des Hinterhauptbeines vor dem foram, magnum; neigt den Kopf nach vorn. — 2. Kleiner vorderer gerader Kopfmuskel, m. rectus capitis anticus minor; vom arcus anterior und der vordern Wurzel des proc. transversus atlantis zur pars basilaris des Hinterhauptes neben dem for. jugulare; wirkt wie der vorige. - 3. Seitlicher gerader Kopfmuskel, m. rectus capitis lateralis (ist eigentlich der oberste m. intertransversarius); vom proc. transv. atlantis zum Hinterhaupt zwischen for. stylomast. und jugulare; beugt den Kopf zur Seite. — 4. Langer Halsmuskel, m. longus colli, von dem Körper der drei ersten Brust - und der zwei untern Halswirbel, und von den vordern Wurzeln der Querfortsätze der vier untern Halswirbel an die vordere Fläche des Körpers vom 2. — 5. Halswirbel, und an das tuberc. atlantis. Beide ziehen den Hals gerade herab, einer nach seiner Seite. — 5 und 6. abgeschnittene Sehnen desselben. — 7 und 8. seln oberer und unterer Theil. — 9. Vorderer Rippenhalter, m. scalenus anterior; vom proc. transversus des 3. — 6. Halswirbels zur ersten Rippe. Hinter ihm sieht man die Art. subclavia laufen. - 10. Hinterer Rippenhalter, m. scalenus posterior; mit 2-3 Zipseln von dem Quer fortsatze des 3.—7. Halswirbels zur zweiten Rippe. mittle Rippenhalter, m. scalenus medius, der grösste, kommt mit sieben Zipfeln von allen proc. transversis der Halswirbel und geht zur 1. auch 2. Rippe). Alle heben die zwei obersten Rippen oder neigen den Hals zur Seite. - 11. 11. Vordere und hintere Zwischenquerfortsatzmuskeln, mm. intertransversarii; sechs Paare zwischen den Querfortsätzen; am Halse sind sie am deutlichsten, an den meisten Rückenwirbeln dünnsehnig oder feblend; stärker entwickelt, aber einfach, sind sie an den Lendenwirbeln (s. Taf. 31, 9. 9.); krümmen das Rückgrat seitwärts.





Tafel 28.

Myologie Taf. 8.

Fig. 1. Zwerchfell.

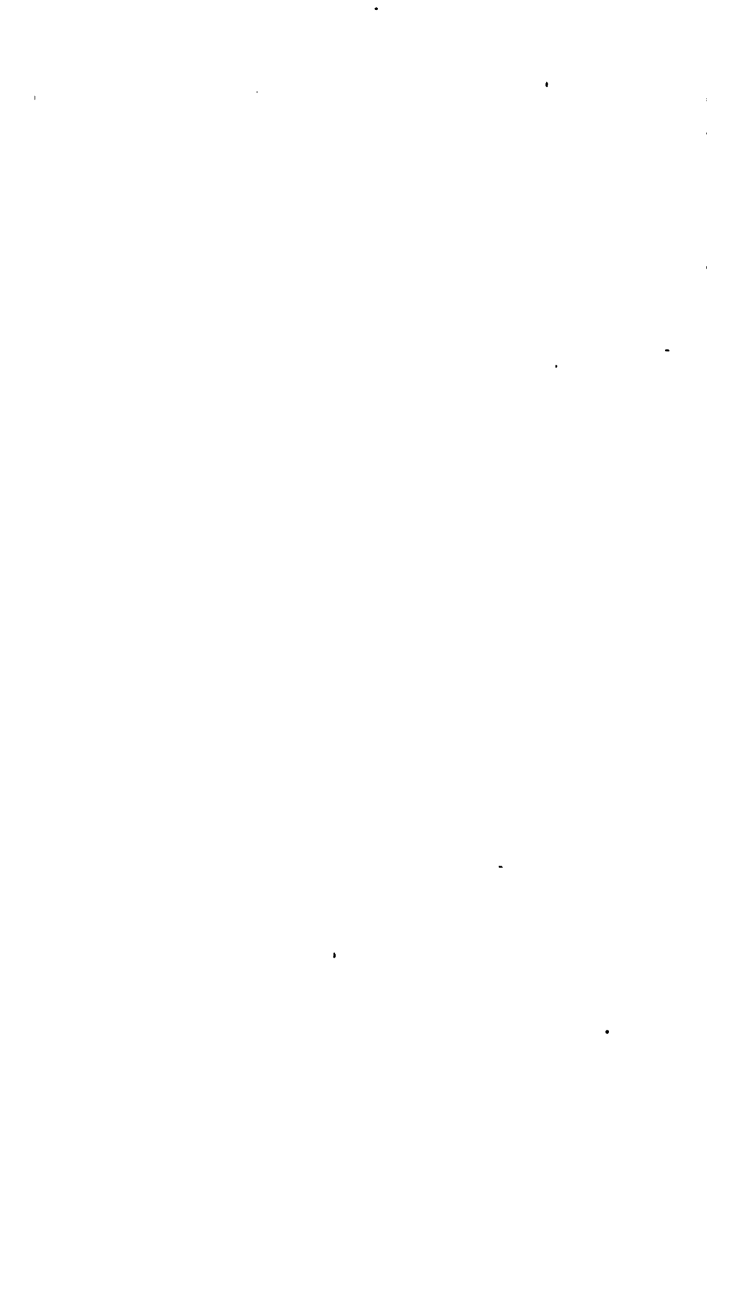
Das Zwerchfell, diaphragma, septum transversum, ist ein platter, in gekrümmter Ebene vom ganzen Umfange der untern Oeffnung des Brustkastens liegender Muskel, dessen Convexität nach oben sieht, und dessen Fasern von allen Seiten her nach der Mitte, dem sehnigen Theile, pars tendinea, centrum tendineum, Speculum Helmontii laufen (2). Dieser sehnige Theil zeigt eine klee-blattartige Gestalt, daher man an ihm ein rechtes, ein linkes und ein vorderes oder mittleres Blatt unterscheidet; er besteht aus einem Gewebe starker weisser glänzender Sehnenfasern, die von den Rändern nach der Mitte ziehen, und durch andere, in den verschiedensten Richtungen laufende, Faserbändel an der untern Seite verstärkt werden; in der Mitte dieser Blätter, doch mehr nach rechts und unten, liegt das Hohlvenenloch oder vierseitige Loch, foramen venae cavae s. quadrilaterum (3) zum Durchgange der Hohlvene. — Der sleischige, peripherische Theil, pars carnosa s. muscularis, wird, nach der Ursprungsstelle seiner Fasern, in den Brustbeintheil, Rippentheil und Lendentheil unterschieden. Der Brustbeintheil, para sternalis s. xiphoidea (bei 1 ist der proc. xiph. emporgehoben, um ihn sichtbar zu machen) ist nur klein, und entspringt vom untern Theile der hintern Fläche des Schwertfortsatzes. - Der Rippentheil, pars costalis (4. 4.) kommt von der innern Fläche der sechs uuteren Rippen und ihren Knorpeln. Der Lendentheil, pars lumbalis, zerfallt in eine rechte und linke, unten ganz voneinander getrennte Hälfte, und jede Hälfte besteht aus 3 (nach Andern 4 oder 2) Zipfeln oder Fascikeln, Schenkel, crura, appendices Halleri, capita Albin.; einem innern, mittlern und äussern, die wieder auf beiden Seiten nicht gleich sind, indem der innere und mittlere der linken Seite um einen halben oder ganzen Wirbel höher liegen. Die inneren Schenkel, crura interna (6. 6). entspringen vom lig. intervertebrale oder vom Körper des zweiten bis vierten Lendenwirbels. Zwischen ihnen liegt der Aortenschlitz (7), hiatus aorticus, für die Aorta, den ductus thoracicus und die vena azygos in der Gegend zwischen letztem Rückenund erstem Lendenwirbel. Am obern Winkel des Aorteuschlitzes C

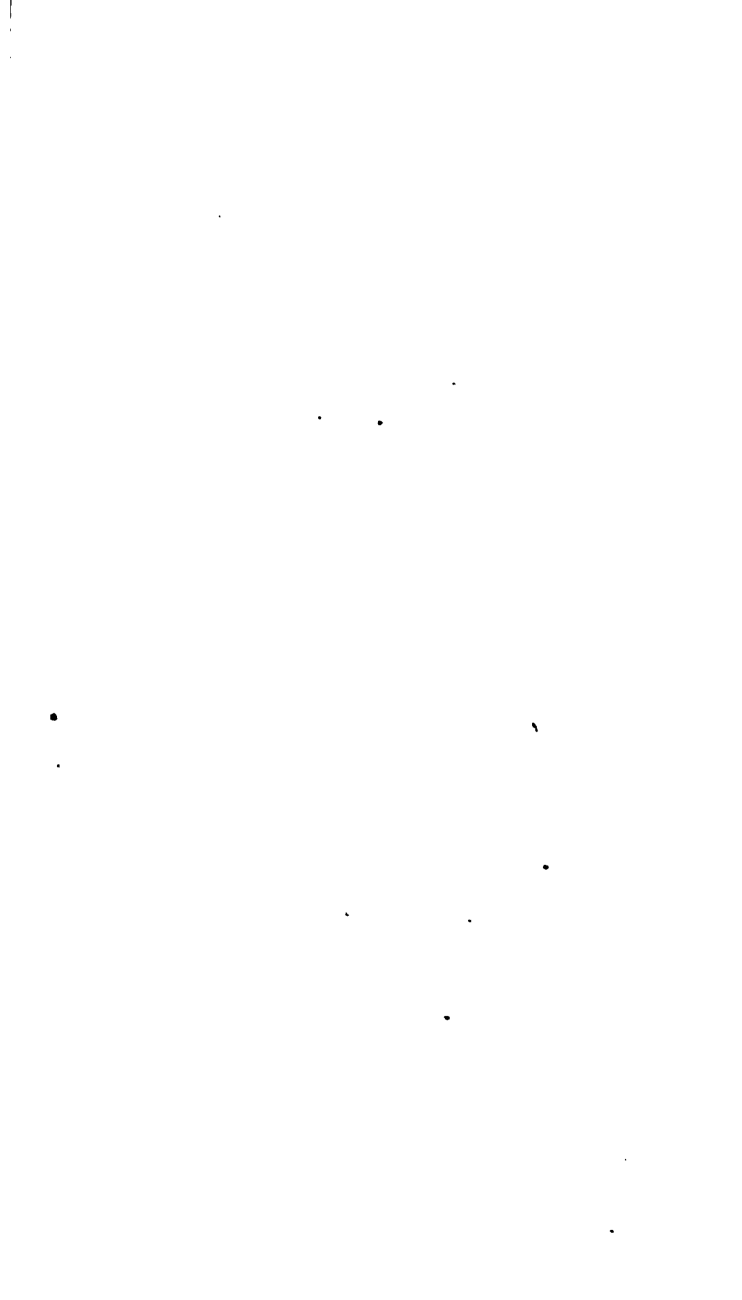
kreuzt sich ein Theil der Fasern der inneren Schenkel in der Länge von 3/4 — 1 Zoll, und bildet so den etwas links liegenden Speiseröhrenschlitz (5), hiatus oesophageus, foramen sinistrum superius s. oesophageum, durch den die Speiseröhre und der nerv. vagus geht. Die mittleren Schenkel, crura media, kommen von der Seite der Körper und dem Zwischenwirbelbande des 1. und 2. Lendenwirbels, und durch sie tritt (8. 8.) der nerv. splanchnicus major, bisweilen auch der Stamm des Sympathicus. Die ausseren Schenkel, crura externa, die kleinsten. kommen vom Seitentheile des Körpers und proc, transversus des ersten Lendenwirbels. Zwischen äusserm und mittlern Schenkel bildet sich ein sehniger Ring (9), durch den der m. psoas major und minor (10. 11) bindurch treten; vom untern Theil der pars costalis zieht sich nach deu Querfortsätzen der Lendenwirbel ein bogiges sehniges Band (12), unter dem der m. quadratus lumborum (13) hervortritt.

Fig. 2. Insertionspunkte des Zwerchfelles an Rippen und Brustbein. 1. proc. xiphoideus. — 2. Bündel desselben, über welche hinweg das Zellgewebe des mediastinum anticum nach der Bauchböhle hervortritt. — 3. 3. Anhestungen des Zwerchfells an den Rippenknorpeln.

Fig. 3. Schenkelbeuger und Viereckiger Schenkelmuskel.

1. Kleiner Lendenmuskel, m. psoas minor, liegt an der innern Seite des grossen; entspringt vom 12. Rückenwirbel oder 1. und 2. Lendenwirbel, tritt mit dem folgenden durch das beim Zwerchfell beschriebene Loch desselben, wird bald sehnig und unten breiter werdend (11) verbindet sich dieselbe mit der fascia iliaca auf der Grenzlinie zwischen grossem und kleinem Becken. Er fehlt nicht selten. - 2. 2' Grosser Lendenmuskel, m. psoas major, lumbaris internus; kommt von der Seite des Körpers des letzten Rücken- und aller Lendenwirbel, geht unter dem Zwerchselle weg, unten unter dem Lig. Poupartii. und setzt sich an den trochanter minor des Schenkelbeins. 3. 3' Viereckiger Lendenmuskel, m. quadratus lumborum (auf der rechten Seite frei, links von den vorigen Muskeln zum Theil bedeckt); entspringt von der innern Lippe der crista ilei, vom lig. ileolumbare infer. und den proc. spinosis der drei mittleren oder vier unteren Lendenwirbel; geht zum untern Rande der 12. Rippe, die er herabzieht und zugleich die Wirbelsäule seitwärts beugt. — 4. 4. Gefässöffnungen. — 5. 5. Zwischenquerfortsatzmuskeln der Lendenwirbel, mm. intertransversarii lum-





borum (vgl. hier Taf. 27, Fig. 4, 11. 11 die des Halses). — 6. Innerer Darmbeinmuskel, m. iliacus internus; vom ganzen innern Umfange des Darmbeines zum trochanter minor. Beugt den Schenkel oder den Rumpf. (Bildet eigentlich mit dem psoas major nur einen Muskel, den man Schenkelbeuger, flexor femoris, nennen könnte.) — 7. Acusserer Hüftbeinlochmuskel, m. obturator externus (s. Taf. 36).



Tafel 29.

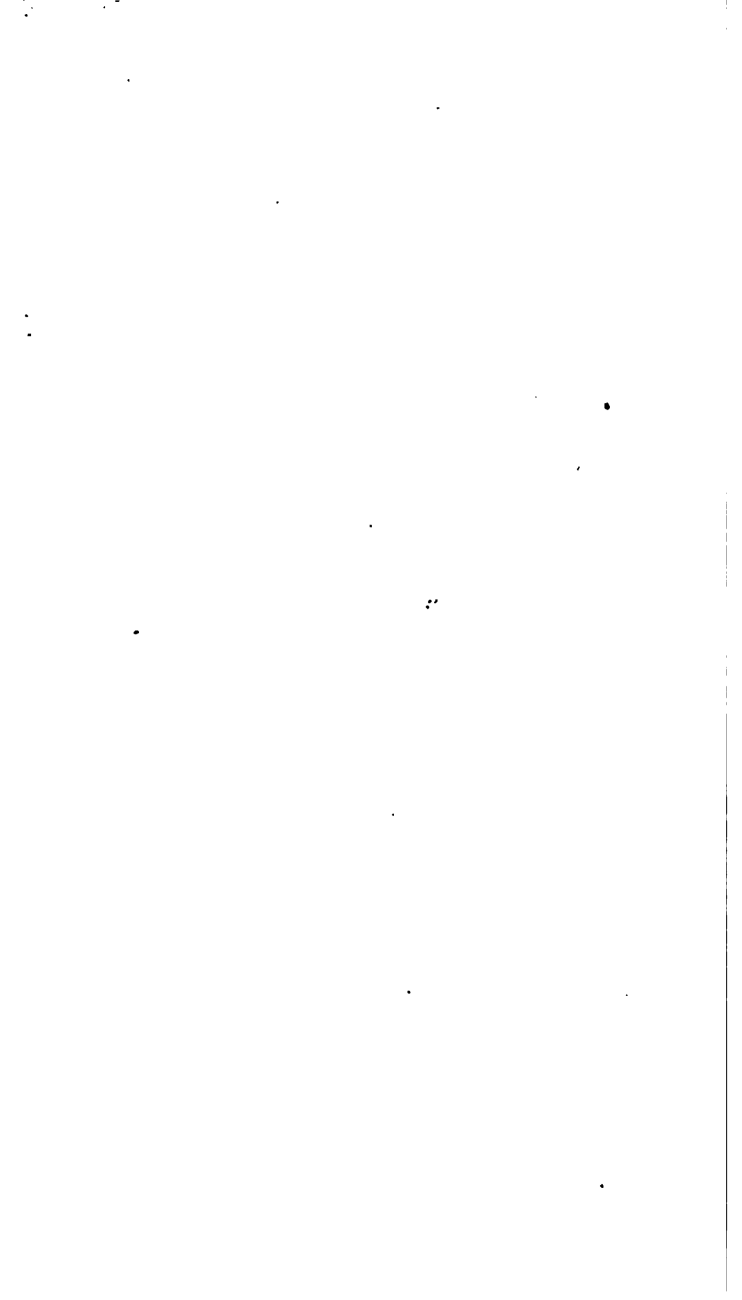
Myologie Taf. 9.

Oberflächliche Muskeln der hintern Seite des Rumpfes.

- 1. Hinterhauptsmuskel, m. occipitalis (s. Taf. 21, Fig. 1, 4).
- 2. Rückwärtszieher des Ohres, m. retrahens auriculae (s. Taf. 21, Fig. 1, 6).
 - 3. Kopfnicker, m. sternocleidomast. (s. Taf. 22, Fig. 3, 3).
- 4. Kappenmuskel. Monchskappenmuskel, m. cucullaris s. trapezius; entspringt mit drei Portionen: die obere kommt vom Hinterbaupte und vom Nackenbande, und setzt sich an die pars acromialis claviculae; die mittlere von den proc. spinosis des 7. Halswirbels bis zum 4. Rückenwirbel, heftet sich an die Grätenecke und die äussere Hälfte der spina scapulae; die untere umfasst alle übrige Faserbündel, die convergirend nach aussen und oben laufen, und am innern Rande des Schulterblattes an eine dreiseitige Aponeurose treten, welche sich nach innen an die spina scapulae befestigt. Zieht die Schulter nach binten und innen; die untere Portion zieht sie herab, die obere hinauf. Dass der Muskel den Kopf nicht nach hinten ziehen kann, zeigt der Faserverlauf und der Versuch. - 5. 5. Breiter Rückenmuskel, m. latissimus dorsi; entspringt sehnig vom äussern Raude der crista ilei, fleischig von der Lenden- und Rückenaponeurose. fascia lumbo-dorsalis, und von den Dornfortsätzen der untern Er geht zur spina tuberculi minoris des Ober-Rückenwirbel. armes (s. Taf. 32, Fig. 2, 5.); vier fleischige Fascikel desselben, die von der 12. bis 9. Rippe kommen, sind zwischen je zwei Fascikel des m. oblig. abdom. externus eingeschoben. Er zieht den Arm nach hinten und innen, daher der Name Anitersor und Aniscalptor. — 6. Grosser runder Armmuskel, m. teres major; vom untern Winkel und dem äussern Rande des Schulterblattes, und vom angrenzenden Theile der fascia infraspinata zur spina tuberculi minoris in der Länge einiger Zolle. Rollt den Oberarm nach innen und zieht ihn über den Rücken weg; den gehobenen Oberarm zieht er mit berab. - 7. Hinteres Stück des m. serratus anticus major (vgl. Taf. 25, 4). — S. Hintere Bündel des m. obliques abdom, externes s. descendens (vgl. Taf. 25, 6). - 9. Kleiner runder Armmuskel, m. teres minor; von der aussern Lippe des aussern Schulterblattrandes

und der Aponeurose des m. infraspinatus zum untern Eindruck des tuberc. majus humeri. Rollt den Oberarm nach aussen (vgl. Taf. 32, Fig. 2, 3). — 10. Untergrätenmuskel, m. infraspinatus (s. Taf. 32, Fig. 2, 2). — 11. Obergrätenmuskel, m. supraspinatus (s. Taf. 32, Fig. 2, 1). — 12. Rautenmuskeln, mm. rhomboidei, bilden eigentlich nur einen einzigen; der kleine, m. rhomb, minor s. superior, entspringt vom lig. nuchae. vom proc. spinosus des letzten Hals- und ersten Rückenwirbels, endlich vom m. serratus post, superior; der grosse, m. rhomb. major s. inferior von den proc. spin. der 4-5 obersten Rückenwirbel. Beide hesten sich an den innern Schulterblattrand und ziehen die Schulter nach innen und oben. — 13. Oberes Stück des m. serratus posticus superior, das über den vorigen hervorsteht (s. Taf. 30, 1). - 14. Schulterheber, Heher des Schulterblattes, m. levator scapulae s. anguli scapulae; entspringt mit 3-4 (manchmal 2 oder 5) sehnigen Zipfeln von den Spitzen der Querfortsätze der oberen Halswirbel und bestet sich kurzsehnig an den Winkel des innern Schulterblattrandes. zwischen dem Rauten- und obern Sägemuskel; mit dem letztern ist er genau verbunden. Hebt das Schulterblatt, bewirkt so das Achselzucken und heisst deshalb auch Geduldsmuskei. m. patientiae; kann aber auch den Hals drehen. — 15. Oberer Theil des Riemenmuskels des Kopfes und Halses, m. splenius (s. Taf. 30, 5). — 16. Oberes Ende des m. complexus (s. Taf. 30, 11, 12). — 17. Dreieckiger Armmuskel, m. deltoideus, hintere Portion (s. Taf. 32, Fig. 1). — 18. Grosser Gesässmuskel, m. glutaeus maximus (s. Taf. 35, Fig. 2).





Tafel 30.

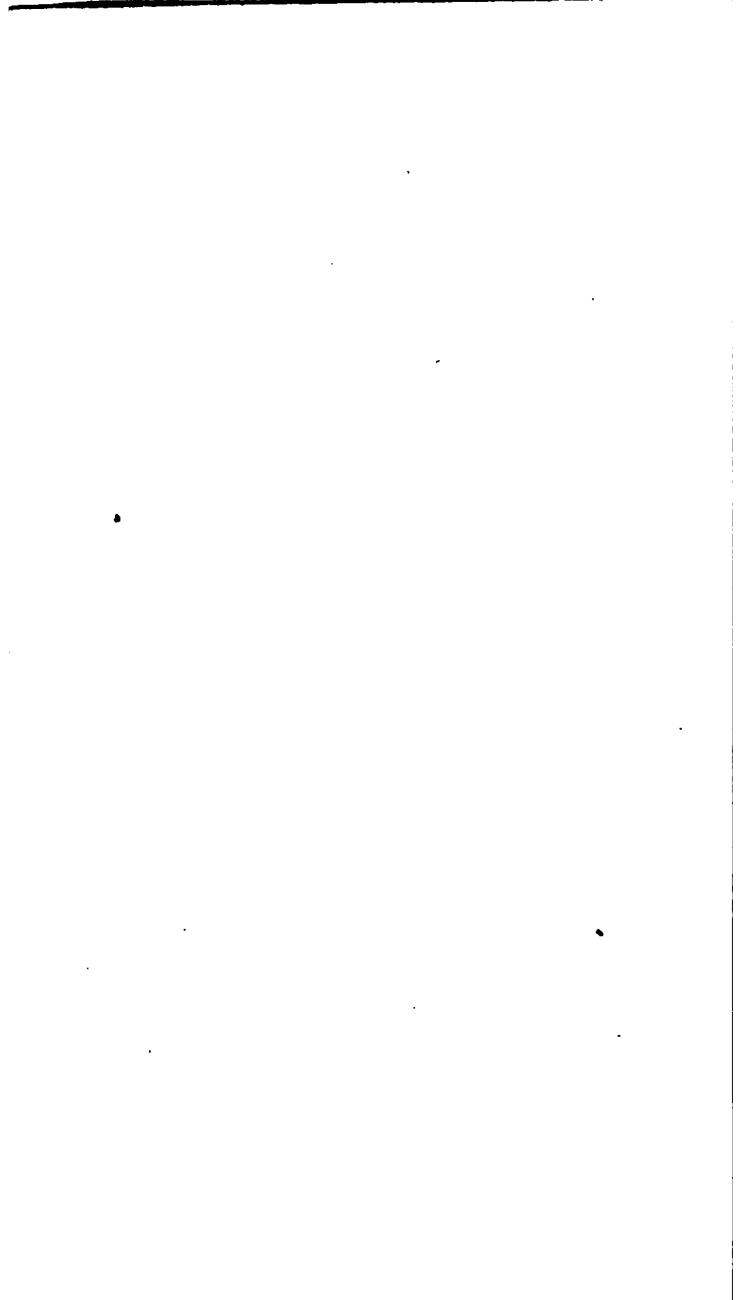
Myologie Taf. 10.

Tiefere Muskeln der hintern Fläche des Rumpfes.

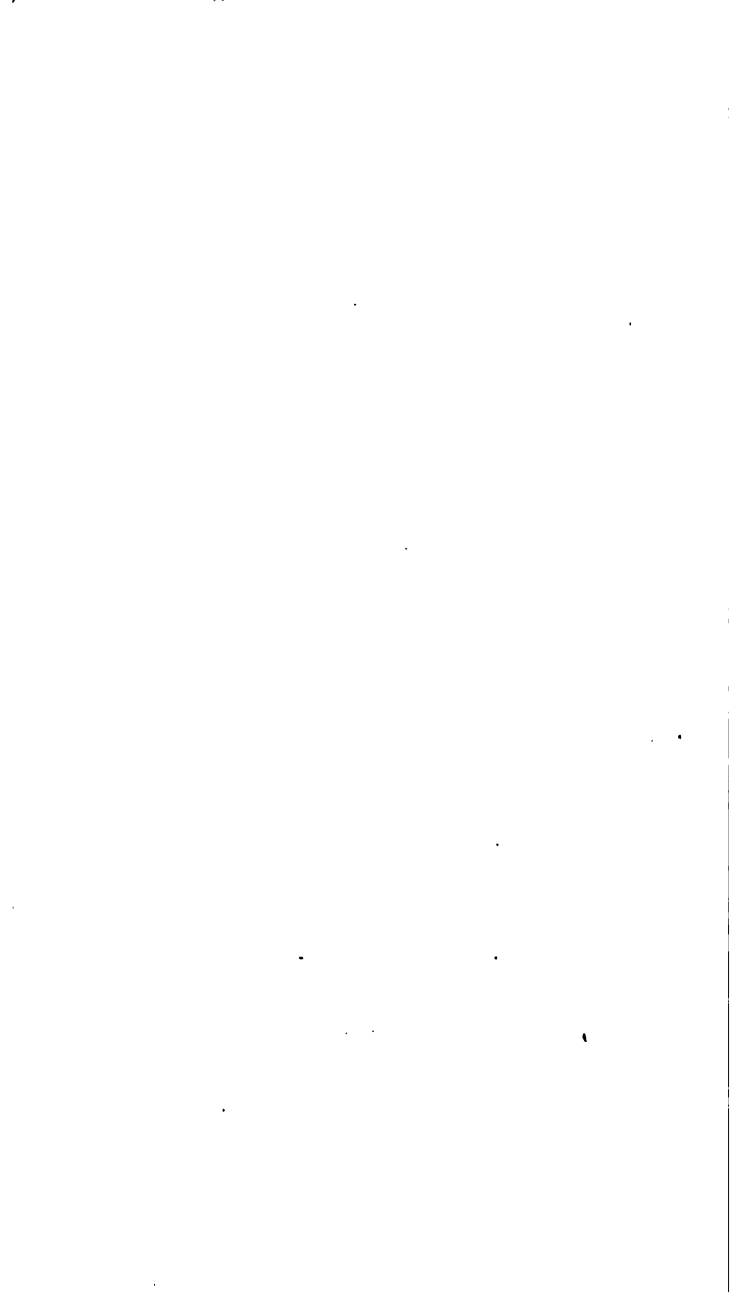
1. Hinterer oberer Sagemuskel, m. serratus posticus superior; von den proc. spinos, der untersten Hals- und der bersten Rückenwirbel, meist eng verbunden mit den spleniis, homboideis und cucullaris, zum obern Rande in der Nähe des Winkels der 2.-5. Rippe. Hebt diese Rippen beim Einthmen. — 1'. Aeussere Zwischenrippenmuskeln, mm. interostales externi; gehen von der äussern Lippe des untern Randes einer Rippe schräg von oben und hinten nach vorn und inten, erstrecken sich aber vorn nur bis zu den Rippenknorpeln. Sähern die Rippen einander, — 2. Hinterer unterer Sägemusel, m. serratus posticus inferior; von den proc. spinos. der wei untersten Rücken- und der 3. — 4. obersten Lendenwirbel n den vier untersten Rippen. Zieht diese Rippen nach hinten nd unten. — 3. Aponeurose des m. obliques abdominis inter us s. adscendens (s. Taf. 25, 8), gleichsam die Fortsetzung er Sehne des m. serratus posticus inferior. — 4. Fascia mbo-dorsalis; bedeckt die dritte Schicht der Rückenmuskeln, nd besteht ans einer oberflächlichen und tiefen Schicht. er **aussern Seite s**ieht man die Sehnen des m. sacro-lumeris. — 5. Bauschmuskeln, mm. splenii, scheinen nur einen uskel auszumachen, sind aber doch am obern Ansatze meist etrennt. Der Bauschmuskel des Kopfes, m. splenius capitis, er obere entspringt fleischig vom Nackenbande, sehnig von n proc. spinos, des letzten Hals- und ersten Rückenwirbels ft vom 2. Halswirbel bis 2. oder 3. Rückenwirbel), und geht m proc. mastoideus und zur linea semicircular, super. des interhauptes. Der Bauschmuskel des Halses, m. splenius colli, tspringt von den proc. spinosis der 3. — 5. obern Rückenrbel, und geht mit drei Fascikeln an die Spitzen der Quertsätze der drei obersten Halswirhel. Drehen Kopf und Hals ibre Axe und strecken sie. — 6. Hüfthein-Rippenmuskel, sacrolumbalis s. ilio-costalis (ausserer Theil des gemeinzastlichen Rückgratstreckers, m. sacrospinalis s. extensor dorsi mmunis); von der äussern Lippe der crista ossis ilei und m äussern Rande der Ursprungssehne des m. longiss, dorsi in

der Gegend des 3. - 5. Lendenwirbels, ist schon am 2. Lendenwirbel fleischig, und sendet 13 äussere aufwärts gerichtete Zipfel zu allen Rippen und zum proc. transvers. des letzten Halswirbels, ferner 10 abwärts gekehrte innere zum obern Rande der 3. — 12. Rippe. Zieht den Brustkorb seitwärts nach unten. — 6'. Oben hängt mit ihm genau zusammen, und ist eigentlich blos dessen Fortsetzung, der auf- oder absteigende Nackenmuskel, m. cervicalis ad- s. descendens; gewöhnlich mit drei Fascikeln von den proc. spinosis des 4. — 6. oder 3. — 5. Halswirbels zur 3. - 6. Rippe in der Nähe des Winkels derselben. Beugt den Hals zur Seite. — 7—10. Langer Rückenmuskel, m. longissimus dorsi, s. lumbo-costalis (innerer Theil des gemeinschaftlichen Rückgratstreckers); entspringt sehnig von den proc. spinosis des Kreuzbeins, der 3. - 4. unteren Lendenwirbel und der symphysis sacro-iliaca; fleischig vom hintern rauhen Theile der Innenfläche des Häftbeines und vom Hüftbeinkamme, und setzt sich mit acht ausseren Zipfeln (10. 10.) an die 5. — 12. Rippe in der Nähe ihres Halses und an die Querfortsätze der Lendenwirbel; mit 12 inneren Zipfeln (8. 9 und 9') an die proc. transversos aller Brust - und Lendenwirbel, die unter dem m. spina lis dorsi versteckt liegen. Streckt den Lenden - und Räcken theil der Wirbelsäule und zieht den Brustkorb nach unten. -11. Querer Nackenmuskel, m. transversalis cervicis; von den proc. transversis des 1.—6. Brust- und den proc. obliquis des 4. — 7. Halswirbels zu den process. transversis des 2. — 6. Halswirbels. - 12. Nacken - Warzenmuskel, m. trachelo - mastoideus. complexus parvus; kommt mit sieben Fascikeln von der Spitze der process, transvers, einiger oberen Rückenwirbel (bis zum dritten) und von den Gelenkfortsätzen mehrerer unteren Hals wirbel (selbst bis zum Gelenke zwischen 3. und 2. Halswirbel hinauf) und setzt sich an den proc. mastoidens des Schläsebeines. Zieht den Kopf seitwärts zurück und beugt den Bazur Seite. — 13. Zweibauchiger Nackenmuskel und durch-Hochtener Muskel, m. biventer cervicis und complexus, a. complexus major (beide als ein Muskel betrachtet); ersterer., to innere, entapringt von den proc. transversis des 2. -8. Rückewirbels und geht zur linea semicirc. des Hinterhauptes; letztereder äussere, kommt von den proc. transv. des 1.-5. Brusund den proc. obliquis des 3. - 7. Halswirbels, und geht #1 linea semicirc. superior. Beide ziehen den Kopf nach binen und drehen ihn etwas zur Seite. — 14. Halbdornmuskel Ft Rückens und Nackens, m. semispinalis dorsi et cervicis; erster kommt mit sechs, auch vier und sieben Fascikeln von





process. transversis des 6. — 11. Brustwirbels, und geht zu den process. spinos, der beiden untersten Halswirbel und der vier obersten Rückenwirbel (oder 7. Halswirbel und 5. obersten Rückenwirbel) (Taf. 31,7); tetsterer entspringt mit fünf bis sechs Zipfeln von den proc. transv. der obersten Rückenwirbel und geht zu den proc. spinosis des 2.—5. Halswirbels (s. Taf. 31, 5); drehen Rücken und Hals um ihre Axe (unter ihm liegt mit demselben Verlauf der m. multifidus spinae). — 15. Dornmuskel des Rückens und Nackens, m. spinalis dorsi et cervicis (nur ein Muskel); ersterer entspringt mit vier sehnigen Zipfeln von den proc. spinosis der zwei untersten Rücken - und der beiden obersten Lendenwirbel, und geht oft mit acht Fascikeln an die proc. spinosos der oberen und mittleren Rückenwirbel: letzterer von den proc. spinos, der zwei obersten Rücken- oder der beiden untersten Halswirbel an den Dornfortsatz des 2., oder des 3. und 2. Halswirbels. Strecken die Wirbelsäule oder beugen sie seitwärts. -16. Zwischendornmuskeln (des Halses), mm. interspinales cervicis; liegen zwischen dem proc. spinosus je zweier Wirbel; am Halse finden sich fünf Paare, am Rücken fehlen sie oder sind bloss dünne Sehnen, an den Lenden kommen vier bis fünf Paar vor. Nähern die proc. spinosos einander und strecken so das Rückgrat.

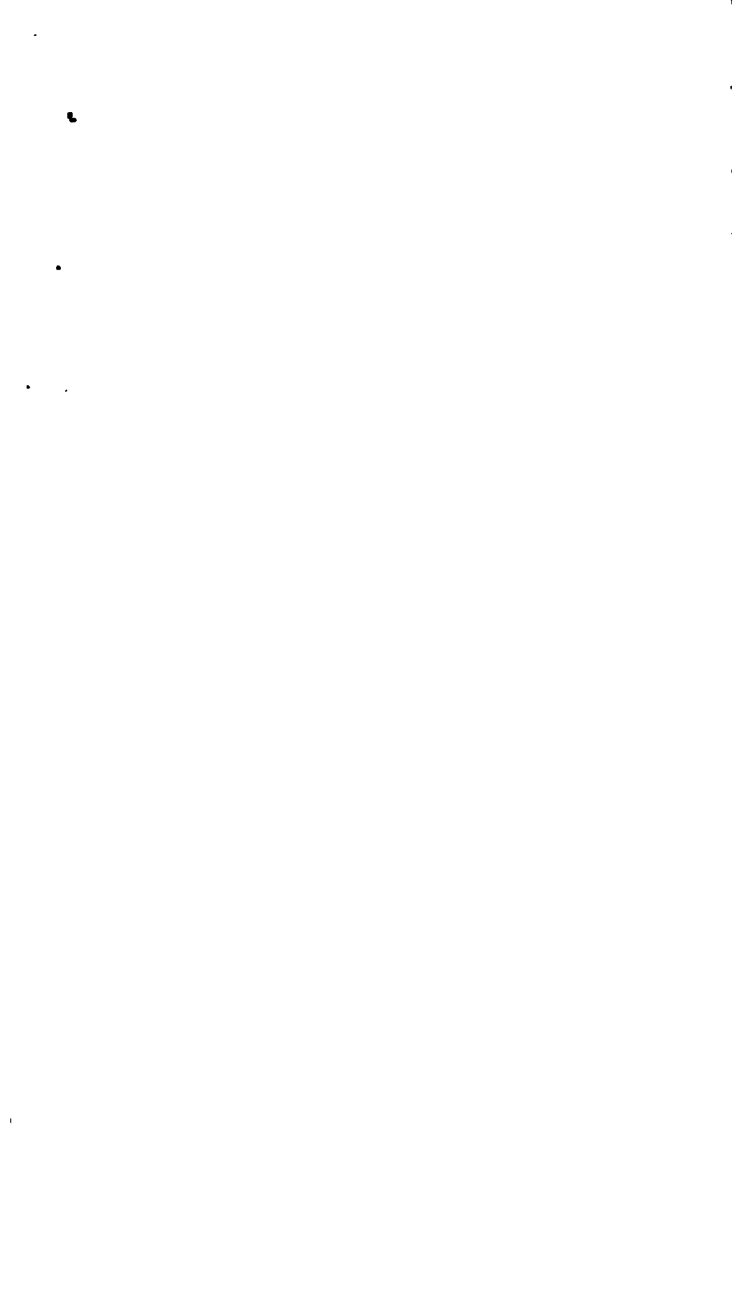


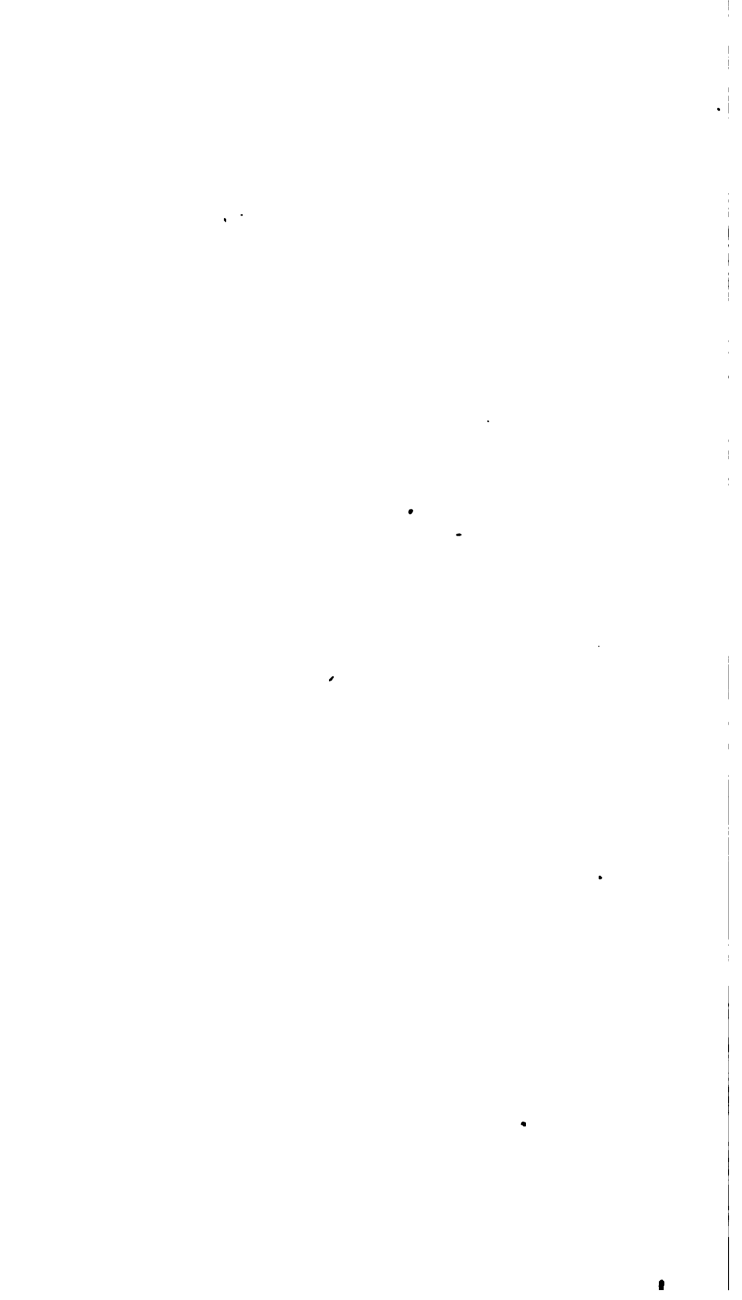
Tafel 31.

Myologie Taf. 11.

Tiefste Rückenmuskeln.

1. 1. Ursprungs-, und 2. 2. Endsehnen des Hüftbein-Rückenmuskels, m. sacrolumbalis (s. Taf. 30, 6). — 3. 3. innere, und 4. 4. aussere Sehnen des langen Rückgratstreckers, m. longissimas dorsi (s. Taf. 30, 7-10). - 5. Querer Nackenmuskel, m. transversalis cervicis, zurückgeschlagen (s. Taf. 30, 11). — 6. 6. 6. Vieltheiliger Rückgratstrecker, m. multifidus spinae. Dieser Muskel liegt unmittelbar auf der Wirbelsäule ihrer ganzen Länge nach (und nur in der Brustgegend liegen noch unter ihm die 11 Paar Dreher des Rückens, mm. rotatores dorsi, die von der Spitze des Querfortsatzes eines Wirbels zum Bogen des nāchst obern Wirbels gehen); am Halse kommen 4 Fascikel von den proc. obliquis der 4 unteren Halswirbel; von den proc. transvers, der Rückenwirbel entspringen 12 Fascikel, von den proc. obliquis der Lendenwirbel 5 Fascikel; am Heiligenbeine sind sie meist blos sehnig. Jedes Fascikel bildet einen besondern Muskel mit 4-5 übereinander liegenden Bäuchen (bei 7 ist ein solches Fascikel auseinander getrennt), die sich an die proc. spinosos der nächstfolgenden oberen Wirbel legen. Strecken das Rückgrat. — 8. Viereckiger Lendenmuskel, m. quadratus lumborum von hinten (s. Taf. 28, Fig. 3, 3'). — 9. 9. Zwischenquerfortsatzmuskeln der Lendenwirbel, m. intertransversarii lumborum (vgl. Taf. 27, Fig. 4, 11. 11). — 10. 10. Rippenheber, mm. levatores costarum; kurze, breves, gibt es 12 auf jeder Seite, die vom proc. transvers. eines Wirbels zur nächsten Rippe herabgehen; lange, longi, sind 4 ähnliche an den letzten Rippen, die immer eine überspringen. 11. 11. Aeussere Zwischenrippenmuskeln, mm. intercostales externi (s. Taf. 30, 1'). — 12. 12. Zwischendornmuskeln des Halses, mm. interspinales cerricis (s. Taf. 30, 16). — 13. Unterer schiefer Kopfmuskel, n. obliquus capitis inferior s. major; vom proc. spinos, des zweien Halswirbels zum proc. transvers, des Atlas. Dreht Atlas and Kopf um ihre Axe. — 14. Oberer schiefer Kopfmuskel, obliquus capitis superior: vom proc. transvers. des Atlas zur linea semicirc. des Hinterhaupts, gleich neben dem proc. nastoideus. — 15. Grosser hinterer gerader Kopfmuskel, m. rectus capitis posticus major s. superficialis; von der Seite de proc. spinosus des zweiten Halswirbels zur linea semicirc. infe des Hinterhauptes. — 16. Kleiner hinterer grader Kopfmuskem. rectus capitis posticus minor s. profundus; vom hintern Bogen des Atlas neben dem Höcker, zur linea semicirc. inferior. — 17. Hinterer Ursprung des zweibäuchigen Kiefermuskels (s. Taf. 23 Fig. 1, 2). — 18. Atlas.





Tafel 32.

Myologie Taf. 12.

Muskeln der Schulter und des Oberamnes.

Fig. 1. Dreieckiger Armanuskel, Armheber, m. deltoidem, attollens humeri; von der para acromialis claviculae, vom acromion u. spina scapulae zur spina tuberc, major, fast in der Mitte des Oberarmes (Taf. 32. Fig. 4. 1). Hebt den Arm, bald gerade auf., bald mehr vor- oder binterwärts, je nachdem die einzelnen Fascikel wirken.

Fig. 2. Muskeln an der hintern Seite des Schulterblattes.

- 1. Obergrätenmuskel, m. supraspinatus; vom ganzen Umfange der fossa supraspinata, unter dem lig. acromio-coracoideum und über das Schultergelenk weg, zur obern Grube des tuberculum majus humeri. Unterstützt den infraspinatus und deltoideus beim Heben des Armes. 2. Untergrätenmuskel, m. infraspinatus; von der ganzen fossa infraspin. und von der spina scapulae zur mittlern Grube des tuberc. majus. Rollt den Oberarm auswärts. 3. Kleiner runder Irmmuskel, m. teres minor; von der äussern Lippe des äussern Schulterblattrandes und der Aponeurose des m. infraspin. zum untern Eindruck des tuberc. maj. hum. Rollt den Oberarm nach aussen. 4. Grosser runder Armmuskel, m. teres major; von der hintern Fläche des angulus scap., vom äussern Rande desselben und der fascia infraspinata zur spina tuberculi minoris. Rollt den Oberarm nach innen und zieht ihn nach hinten und unten. 5. Endstück des m. latissimus dorsi (vgl. Taf. 29. 2).
 - Fig. 3. Vordere Muskeln des Schulterblattes und Oberarmes.
- 1. Unterschulterblattmuskel, m. subscapularis; von der ganzen vordern Fläche des Schulterblattes (mit Ausnahme des obern und untern Wirkels) über das Schultergelenk weg zum tuberc. minus und spina tuberc. minor. Rollt den Oberarm nach Innen, senkt ihn oder zieht die Scapula gegen ihn. 2. Zweiköpfiger / rnmuskel, Speichenbeuger, m. biceps brachii, flexor radii; der lange Kopf, caput longum (m. glenoradialis), kommt vom obern Rande der cav. glen. scap., geht durch die Höhle des Schultergelenkes über den Oberarmkopf weg zur Rinne zwischen tub. maj. und minus; der kurze Kopf, cap. breve (m. coracoradialis), vom proc. coracoideus; geht verbunden mit dem folgenden zur tuberositas radii und zur fascia cubiti (8). Beugt den Vorderarm und supinirt ihn etwas. 3. Hakenarmuskel, m. coracobrachialis (perforatus Casserii, wegen des Durchgangs des N. musculo-cutaneus); vom proc. coracoid. scap. zum Ende der spina tuberculi minor.; hebt den Oberarm

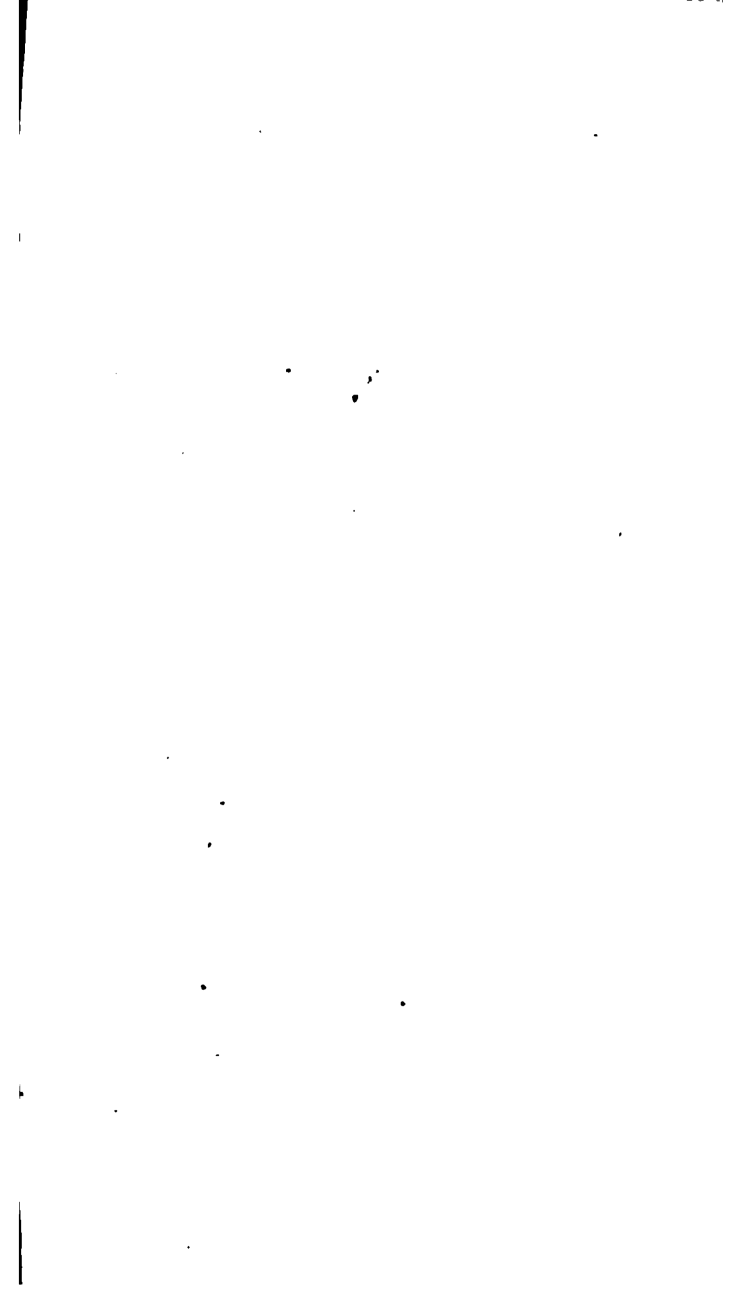
nach vorn oder zieht den proc. corac. herab. — 4. Innerer Akmuskel, Ellenbogenbeuger, m. brachialis s. brachiaeus intert (vgl. Fig. 4). — 5. Endsehne des m. pectoralis major. — 6. teres major. — 7. Innem Portion des m. triceps brachii. — 8. A neurose der Sehne des biceps, zur fascia cubiti gehend.

Fig. 4. Innerer Armmuskel, Ellenbogenbeuger, m. brachi s. brachiaeus internus; entspringt fleischig von der untern Hi des Oberarmbeins mit zwei Zacken, die den m. deltoideus umfas Unterhalb seiner Mitte hat er eine trichterförmige Sehne, geht i das Ellenbogengelenk herab und heftet sich an die Ellenbogenri vom innern Rande des Kronenfortsatzes an bis zum Ellenbog höcker. Er liegt unmittelbar auf dem Knochen und wird von biceps bedeckt. Beugt den Vorderarm.

1. Endsebne des m. deltoideus; 2, m. brachialis internus.

Fig. 5. Muskeln der hintern Seite des Oberarmes.

1. Dreieckiger Armmuskel, m. deltoideus (s. Fig. 1, 1) 2-5. Dreiköpfiger Armmuskel, Vorderarmstrecker, m. tri brachii. extensor cubiti, brachialis externus s. posterior. Muskel ist in drei Muskelmassen getheilt, die man die Ellenbo muskeln oder Knorrenmuskeln, anconaei, genannt hat. Der la Kopf, der lange Vorderarmstrecker, m. anconneus longus entspringt am aussern Rande des Schulterblattes, gleich unter Gelenkgrube, zwischen den mm. teres major u. minor; der äus Kop/, der aussere Vorderarmstrecker, m. anconaeus extern. an der Aussenseite des Oberarmes, von der Insertion des m. t minor bis unterhalb der Mitte des Oberarmes; der innere Ki der innere Vorderarmstrecker, m. anconaens intern. s. brevis reicht nicht ganz so hoch als der äussere; entspringt vom Ans des m. teres major und latissimus dorsi, und steigt am innern' kel des Knochens und dem innern Zwischenknochenbande bis zum innern Knöchel berab. Die gemeinschaftliche Endsehne heftet sich stark sehnig an den obern Rand und die hintere Fli des Ellenbogenknorrens, sowie an dessen Seitenränder. hier nennt den äussern und innern Kopf, nach Analogie der Sch kelmuskeln, vastus externus u. internus. — Theile beschreibt n einen Unterknorrenmuskel, m. subanconaeus, der analog dem subcruralis ist). - 6. Kleiner, vierter Knorrenmuskel, m. an naeus s. anconaeus parvus s. quartus; entspringt sehnig auf der tern Fläche des condylus extern. humeri am untern innern Th desselben; liegt auf dem Ellenbogengelenke nur von der Hant deckt und hestet sich an das obere Drittel der Ellenbogenröhre; hält den Arm in gestreckter Lage, kann ihn aber auch selbst streck



	•		•	
•				
		•		

Tafel 33.

Myologie Taf. 13.

Muskeln an der Beugeseite (Volarseite) des Vorderarmes und der Hand.

Fig. 1. Oberstächliche Schickt.

a. unteres Ende des zweiköpsigen Armmuskeis, m. biceps brachii (s. Taf. 32, Fig. 3, 2). — b. unteres Ende des innern Armmuskels, m. brachialis internus (s. Taf. 32, Fig. 4). c. dreikopfiger Armmuskel, m. triceps brachii, Ansatz am Ellenbogenknorren. — 1. Runder Vorwärtswender, m. pronator teres; vom condyl. intern. humeri und dem lig. laterale internum quer herüber an die Mitte der Speiche. Bewirkt die Pronation und hilft den Vorderarm beugen. - 2. Speichenbeuger der Hand, innerer Speichenmuskel, m. flexor carpi radialis, radialis internus s. anterior, s. palmaris magnus; vom condyl. intern. humeri zwischen pronat, teres und flex. dig. sublimis; geht durch die Rinne des os multang. majus zur Basis des zweiten, oft auch dritten und vierten os metacarpi. Beugt die Hand nach der Speichenseite. — 3. Langer Hohlhandmuskel, Handsehnen-spanner, m. palmaris longus; vom condyl. intern. humeri und einem sehnigen Blatt, das ihn oben bedeckt, zum lig. carpi volar. propr. und zur aponeurosis palmaris (3'), in die sich seine Sehne ausbreitet und die er anspannt. — 4. Ellbogbeuger der Hand, innerer Ellbogenbeuger, m. flexor carpi ulnaris s. ulnaris internus; entspringt mit zwei Köpfen vom cond. intern. humeri und dem olecranon ulnae, und geht zum os pisiforme. Beugt die Hand nach der Ulnarseite. - 5. Armspeichenmuskel. langer Rückwärtevender, m. supinator longus s. brachio-rndialis; vom äussern Winkel des Humerus über dem condyl. extern. zum vordern Rande des untern Ende des Radius und proc. styloid. desselben. Bewirkt die Supination aud hilft den Vorderarm beugen. — 6. Der aussere längere Speichenmuskel, m. extensor carpi radialis longus (s. Fig. 2, 2.), liegt zwischen dem langen Rückwärtswender und dem kurzen äussern Speichenmuskel; entspringt vom untersten Theile des aussern Winkels des Oberarmbeines, wird bald sehnig, und setzt sich an den Mittelbandknochen des Zeigefingers (s. Taf. 34, Fig. 2, 2; und Fig. 4, 2. 2'). - 7. Der äussere kurzere Speichenmuskel,

m. extensor carpi radialis brevis (s. Fig. 3, 1); entspringt vom äussern Knorren des Oberarmbeines, und setzt sich an den Mittelhandknochen des Mittelfingers (s. Taf. 34, Fig. 2, 3' und Fig. 3, 3. 3'). — 8. Oberflächlicher durchbohrter Fingerbeuger, m. flexor digg. communis sublimis s. perforatus (s. Fig. 2, 8). — 9. Kurzer Abzieher des Daumens, m. abductor pollicis brevis; vom lig. carpi volare propr. und tuberc. oss. multang. maj. zum Radialrand der Basis des ersten Daumengliedes. — 10. Gegensteller des Daumens, m. opponens pollicis (s. Fig. 3, 8). — 11. Kurzer Hohlhandmuskel, m. palmaris brevis; von der Haut des fünsten Fingers zur aponeurosis palmaris, die er spannt.

Fig. 2. Tiefere Schicht.

a. Sehne des zweiköpfigen Armmuskels (s. Taf. 32, Fig. 3, 2). b. Sehne des innern Armmuskels (s. Taf. 32, Fig. 4). — 1. Abgeschnittene Sebne des m. supinator longus (s. Fig. 1,5). — 2. Aeusserer langer Speichenmuskel, m. extensor carpi radialis longus (s. Fig. 1, 6). — 3. Aeusserer kurzer Speichenmuskel, m. extensor carpi radialis brevis (s. Fig. 1, 7, Fig. 3, 1). — 4. Viereckiger Vorwärtswender, m. pronator quadratus (s. Fig. 3, 2), — 5. Ansatzpunkt des runden Vorwärtswenders, m. pronator teres, (s. Fig. 1, 1). — 6. Langer Daumenbeuger, m. flexor pollicis longus (s. Fig. 3, 5). — 7. Ellbogenbeuger der Hand, innerer Ellhogenbeuger, m. flexor carpi ulnaris (s. Fig. 1, 4). — 8-11. Oberflächlicher oder durchbohrter gemeinschaftlicher Fingerbeuger, m. flexor digitorum communis sublimis s. perforatus, entspringt vom cond. intern. humeri, vom lig. laterale internum cubiti, von der innern und aussern Seite der Ulna und vom Radius, lässt zwischen diesen Ursprüngen einen Ausschnitt (9), in dem man den durchbohrenden Fingerbeuger sieht. geht unter dem lig. carpi volare proprium hinweg, und spaltet sich in vier Sehnen für die vier äusseren Finger. Jede Sehne liegt an den Fingera in einem Kanal (10), über den an einzeinen Stellen Verdoppelungen der Schleimscheide (Halthändchen, vincula tendinum) binweggeben. In der Gegend der ersten Phalanx (11) ist der Spalt zum Durchgang des m. flex. comm. profundus, und jede Sebne setzt sich an die Basis der zweiten Phalanx. Beugt die vier Finger. - 12. Lig. carpi volare proprium. — 13. Gegensteller des Daumens, m. opponens pollicis, zum Theil vom kurzen Abzieher des Daumens (Fig. 1, 9. 10) bedeckt; vom lig. carpi volare propr. und tuber oss. multang. major., zum capitulum ossis metacarpi pollicis; trāgt zum Hohlmachen der Hand bei. - 14. Kurzer Beuger des Daumens. m. flexor policis brevis; hat zwei oder drei Portionen: die ober

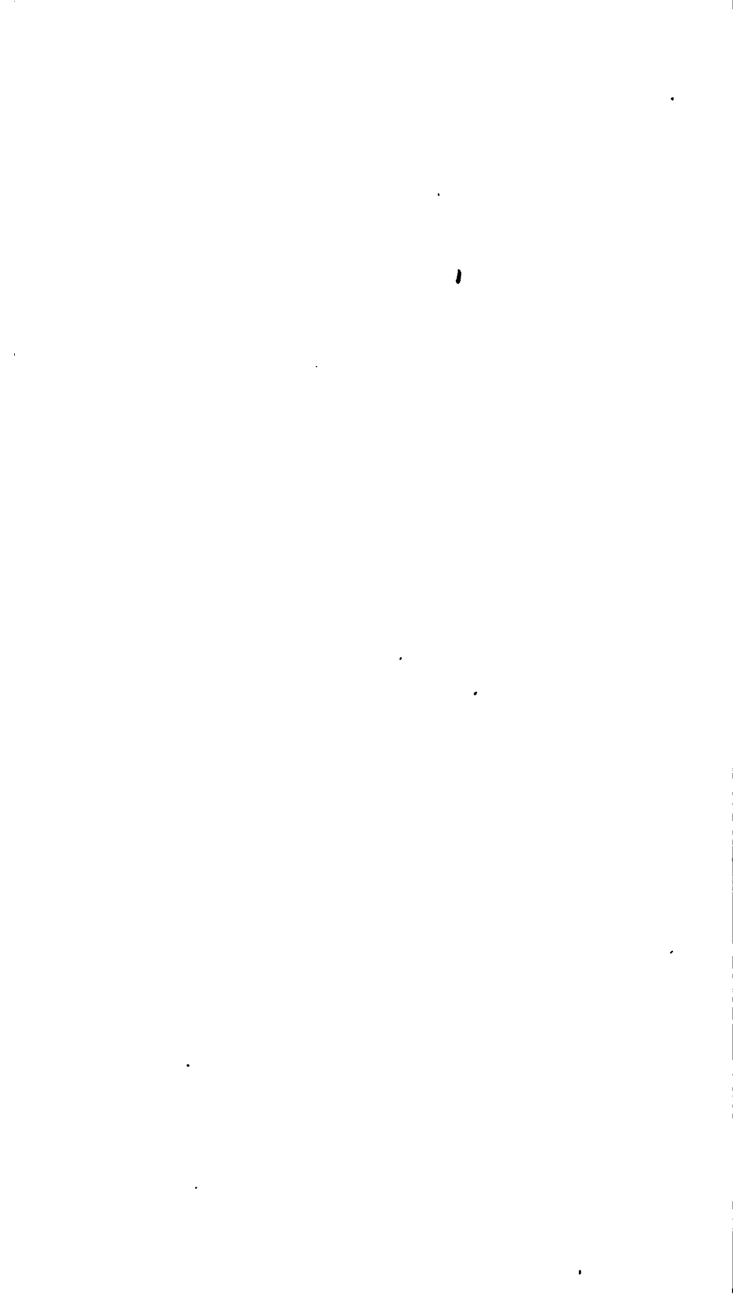


. • • • •

sichliche (hier dargestellte) kommt vom lig. carpi volare propr., die tiefe (Fig 3, 7) vom os multang. minus und capitatum, sowie von der Basis des 2., 3. selbst 4. Mittelhandknochens; geht zum os sesamoid. extern. und ersten Daumenglied. — 15. Anzieher des Daumens, m. adductor pollicis (s. Fig. 3, 9 and Tas. 34, Fig. 1, 4). — 16. Abzieher des kleinen Fingers, m. abductor digiti min.; vom os pisisorme und lig. carpi volare proprium zur Basis der ersten Phalanx des fünsten Fingers. — 17. Kurzer Beuger des kleinen Fingers, m. slexor brevis dig. min.; vom lig. carpi volare proprium und hamulus oss. hamati zum ersten Gliede des fünsten Fingers.

Fig. 3. Tiefste Schicht.

1. Aeusserer kurzer Speichenmuskel, m. extensor carpi radialis brevis (s. Fig. 1, 7). - 2. Kurzer Rückwärtswender. m. supinator brevis; vom condyl. extern. humeri, vom lig. annulare radii und laterale externum, endlich vom äussern Winkel der Ulna zur vordern innern Fläche des Radius. Wirkt wie der lange. — 3. Tiefer oder durchbohrender gemeinschaftlicher Fingerbeuger, m. flexor dig. comm. profundus s. perforans; von der vordern und innern Fläche des obern Theils der Ulna, vom lig. inteross., und zum Theil von der vordern Fläche des Radius zur Spitze des Nagelgliedes. Beugt das Nagelglied. -4. Die wurmförmigen Muskeln, mm. lumbricalen, liegen in der Hohlhand, neben und zwischen den Sehnen des tiesen Fingerbeugers; vier kleine Muskeln, deren jeder vom aussern Rande der Sehne des tiefen Fingerbeugers zur Radialseite des ersten Gliedes der Finger geht; beugen diese ersten Glieder. 5. 5'. Langer Daumenbeuger, m. flexor policis longus; von den oberen 2/3 der vorderen Speichenfläche unter der Tuberositas, ferner mit einem sehnigen Fascikel von der Ulna neben dem brach, intern., zum zweiten Gliede des Daumens, das er heugt. — 6. Viereckiger Vorwärtswender, m. pronator quadratus (s. Taf. 34, Fig. 1, 2). - 7. Innere Portion des kurzen Daumenbeugers (s. Fig. 2, 14 die oberflächliche). — 8. Gegensteller des Daumens, m. opponens pollicis (s. Fig. 2, 13). — 9. Anzieher des Daumens, m. adductor pollicis (s. Taf. 34. Fig. 1, 4). - 10. Oberer Ansatz des Abziehers des kleinen Fingers. — 11. Gegensteller, Anzieher des kleinen Fingers, m. opponens dig. min., adductor oss. metacarpi dig. min.; vom hamul. oss. ham. und lig. carpi vol. propr. zur Basis des 5. Mittelhandknochens. Höhlt die Hand.



Tafel 35.

Myologie Taf. 15.

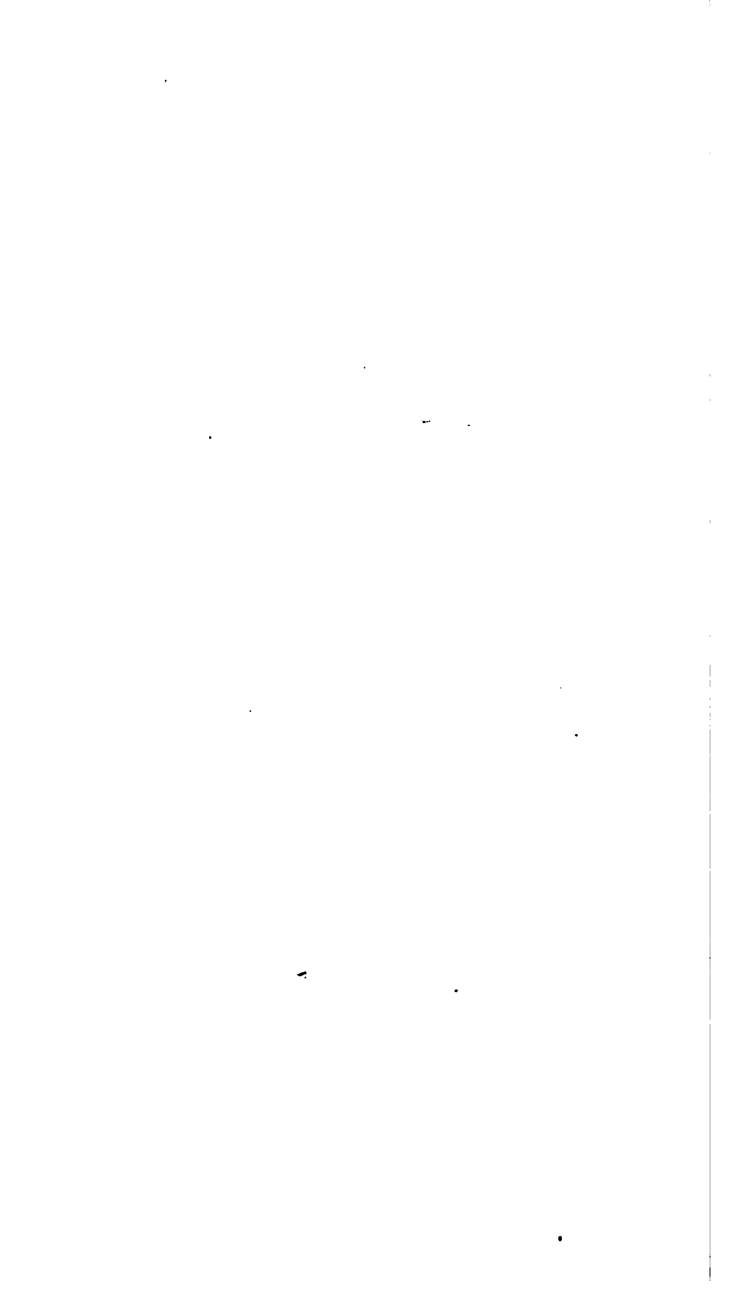
- Fig. 1. Endstücken der Muskeln, die am Knie den sogenannten Gänsesuss mit ihren Sehnen bilden.
- 1. Schneidermuskel, m. sartorius (s. Taf. 36, Fig. 1, 5). 2. Schlanker Schenkelmuskel, m. gracilis (s. Taf. 36, Fig 1, 13). 3. Halbsehniger Muskel, m. semitendinosus, (s. Fig. 3, 7, 7'). Zwischen beiden letzteren liegt die Sehne des m. semimembranosus.
- Fig. 2. 1. Grosser Gesässmuskel, m. glutaeus maximus (vgl. Taf. 29, 8); von dem os ilei binter der linea arcuata posterior und der crista; von der bintern Fläche des os sacrum und coccygis, und von den ligg. tuberoso- und ileo-sacris zum trochanter major, an die äussere rauhe Linie unterhalb desselben und zur fascia lata. Streckt den Schenkel und rollt ihn auswärts. 2. Fascia des m. glutaeus medius. 3. Obere Portionen der hinteren Schenkelmuskeln. 4. Obere Portion des m. vastus externus.
 - Fig. 3. Hintere oberflächliche Schenkelmuskeln.
- 1. Oberes, 1'. unteres Ende des grossen Gesässmuskels. 2. Lig. sacro-ischiadicum. — 3. Mittler Gesässmuskel, m. glutaeus medius; vom Darmbein zwischen lab. extern. und linea arcuata externa und von der fascia lata zum trochanter major; zieht den Schenkel an; rollt ihn aus- oder einwärts, je nach der Wirkung seiner Portionen. — 4. Birnformiger Muskel, m. piriformis, iliacus externus, pyramidalis; von der vordern Fläche des 2. - 4. Heiligbeinwirbels, dem lig. spinoso- und tuberoso-sacrum; geht durch die incisura ischiadica major zum trochanter major. Rollt den Oberschenkel auswärts, oder zieht ibn ab, oder dreht das Becken nach seiner Seite. — 5. Innerer Hüftheinlochmuskel, m. obturator internus; zwischen den beiden Zwillingsmuskeln liegend; vom innern Umfange des foram. obtur. und der membrana obturatoria zur sovea trochanterica. wie die Zwillingsmuskeln (Fig. 4, 2 und 4). — 6. Viereckiger Schenkelmuskel, m. quadratus femoris; von der aussern Fläche des tuber ischii zur linea intertroch. posterior. Rollt den Oberschenkel auswärts. — 7. Oberes, 7' unteres Stück des Halbsehnigen Schenkelnuskels; entspringt vom tuber ischij und geht

zum innern obern Ende der Fibula. Beugt den Unterschenkel oder streckt den Oberschenkel. — 8. Halbhäutiger Muskel, m. semimembranosus; vom tuber ischii zum condylus internus Wirkt wie der vorige. — 9. Zweikönfiger Schenkelmuskel, äusserer Wadenbeinbeuger, m. biceps femoris, flexor cruris externus s. fibularis; der lange Kopf kommt vom tuber ischii, neben dem m. semitendinosus, der kurze von der linea aspera femoris und vom lig. intermusculare extern.; geht zum Wadenbeinköpfchen und zur fascia cruralis. Beugt den Unterschenkel, oder streckt den Oberschenkel. - 10. Stück des grossen Schenkelanziehers, m. adductor magnus (s. Fig. 4, 8, Taf. 36, Fig. 2, 8). - 11. Schlanker Schenkelmuskel, m. gracilis (vgl. Fig. 4, 9); vom ramus descend. oss. pubis und adscend. ischii zur innern Fläche der Tibia (s. Fig. 1, 2). Beugt den Unterschenkel und zieht ihn gegen den andern. -12. 12. Obere Portionen des m. gastrocnemius (s. Taf. 37, Fig. 2, 2. 2).

Fig. 4. Hintere tiefere Schenkelmuskeln.

1. Kleiner Gesässmuskel, m. glutaeus minimus s. tertius; von der linea semicirc. externa des Darmbeines zur vordern Fläche des troch, major. Zieht den Oberschenkel ab und streckt ihn. — 2. 3. 4. Die Zwillingsmuskeln, musculi gemelli, ein oberer (2) und ein unterer (4) bilden eigentlich mit dem dazwischenliegenden m. obturator internus (3) nur einen Muskel; der obere, superior, kommt von der spina ischii; der untere, inferior, vom tuber ischii; alle drei gehen zur fovea trochanterica der linea intertrochanterica posterior und rollen den Schenkel auswärts. — 5. Unteres Ende des grossen Gesässmuskels. — 6. Ursprung des kurzen Kopfes vom m. biceps femoris. 7. Aeusserer dicker Schenkelmuskel, m. vastus externus (s. Taf. 36, Fig. 1, 7). — 8. Hintere Ansicht des grossen Anziehers des Schenkels, m. adductor magnus (s. Taf. 36, Fig. 3). — 10. 10. 10. Gefässöffnungen, die durch denselben gehen. — 9. Schlanker Schenkelmuskel, m. gracilis (s. Fig. 3, 11). —





Tafel 36.

Myologie Taf. 16.

Muskeln der vordern und innern Seite des Oberschenkels.

Fig. 1, 1. u. 2. M. psoas major und iliacus internus. — 3. Schenkelhinden-Spanner oder Strecker, m. tensor fasciae latae s. fascialis; vom vordern Ende der crista oss. ilei bis über die Mitte des Oberschenkels zur fascia lata (3'). — 4. Stück vom mittlern Gesässmuskel, m. glutaeus medius. — 5. Schneidermuskel, längster Schenkelmuskel, m. sartorius, von der spina ilei anter. super. quer über den Schenkel zur innern Fläche des obern Endes der tibia. Beugt den Unterschenkel und zieht ibn gegen den andern. — 6. Gerader Schenkelmuskel, m. rectos semoris; von der spina ilei anter. infer. und von der Pfanne zu der gemeinschaftlichen Strecksehne. — 7. Aeusserer dicker Schenkelmuskel, m. vastus s. extensor cruris externus, caput exterum tricipitis femoris; vom trochanter major und von der linea apera bis zur Mitte des Schenkelbeines. Geht in die gemeinkhastliche Strecksehne des Unterschenkels über. — S. Inneter dicket Schenkelmuskel, m. vastus internus; mit seinem obern Ende vom untern Theile der vordern und äussern Fläche des trochanter major, mit dem hintern Rande von der linea upera, zo dem obern und äussern Rande der Kniescheibe, in die gemeinschaftliche Sehne übergehend. — 9. Kniescheibe, pa-10. Aponeurose des Knies. — 11. Kammmuskel, n. pectinaeus (s. Fig. 2, 6). — 12. Langer Anziehmuskel des Schenkels, m. adductor longus (s. Fig. 2, 7). — 13. Schlanker Schenkelmuskel, m. gracilis (s. Taf. 35, Fig. 3, 11).

Fig. 2, 1. Gemeinschaftliche Sehne des m. psoas major und iliacus internus. — 2. Schneidermuskel, m. sartorius, oben abgeschnitten. — 2'. unteres Ende desselben. — 3. Zweizipselige Ursprungssehne des geraden Schenkelmuskels, m. rectus semonis. — 3'. dessen unteres Ende. — 4. Vordere Seite des mittern Gesässmuskels. — 5. Aeusserer dicker Schenkelmuskel. [s. Fig. 1, 8). — 5' Schenkelmuskel, m. cruralis, liegt unter lem m. rectus semoris und den beiden vastis; vorn wird er ald sehnig, entspringt von der linea intertrochanterica anter md von der vordern Fläche des Schenkels; seine Ränder sliessen mit den vastis zusammen, und seine Sehue geht in die des gra-

den Schenkelmuskels über. Oft sind seine untersten gat dem Knochen liegenden Bündel durch Zellgewebe vom geschaftlichen Bauche abgesondert, und werden dann m. stralis genannt (s. Fig. 3, 3). Die vier Strecker des Unterkels: der m. rect. femoris, der vastus externus und in und der cruralis bilden eigentlich nur einen Muskel, desse meinschaftliche Sehne an den obern Umfang der Kniestritt; vom untern spitzen Theil der Kniescheibe kommt ein sehniger Strang, Kniescheibenband, lig. patellae, das st die tuberositas tibiae befestigt. — 6. Kammuskel, Schafmuskel, m. pectinaeus; von der crista pubis (pecten) zu aspera dicht unter dem trochanter minor. Zieht den Schach innen und beugt ihn mit. — 7. M. adductor longt 8. adductor magnus. — 9. Schlanker Schenkelmuskel, m. g

Fig. 3. 1. Sehne des geraden Schenkelmuskels. — 2. 1 Ende desselben. — 3. m. subcruralis. — 4. unteres End m. adductor longus. - Die drei Anzieher des Schenkels. H ductores, bilden nur einen einzigen Muskel, den triceps fe dessen Köpfe indess der Deutlichkeit halber einzeln besch werden. - Der lange Anzieher, m. adductor longus s. longum tricipitis (s. Fig. 2, 7), ist der oberslächlichste liegt an der innern Seite des m. pectinaeus und über de Er entspringt vom obern Theile der vordern des absteigenden Schambeinastes, und setzt sich an die der linea aspera. — Der kurze Anzieher, m. adductor i s. caput breve tricipitis (5) liegt hinter dem vorigen zwi m. pectinaeus und adductor magnus, entspringt vom Scham in der Nähe der Symphyse und setzt sich an die line pera dicht unter dem m. pectinaeus. — Der grosse Anz m. adductor magnus s. caput magnum tricipitis (6) ist sehr entspringt mit dem m. gracilis gemeinschaftlich, und setzi ebenfalls an die linea aspera; seine obern Fasern laufen fast zontal nach aussen, die mittlern steigen schräg nach aussen I die untern sind fast senkrecht und reichen bis zum cond. intet moris herab. In ihm finden sich mehrere Gefässöffaungen (s. Ta Fig. 4. 10. 10). Diese 3 Muskeln ziehen einen Schenkel geget andern hin, oder ziehen ihn einwärts herab, wenn er gehoben Wirken die Muskeln beider Seiten, so werden die Schenkel starl reinander gepresst, wie beim Reiten, Klettern u.s. w. - 7. Aeuss Hüftbeinlochmuskel, m. obturator externus (s. Taf. 28, Fig. 3, vom vordern und untern Umfang des Hüftbeinloches zur fovea chanterica des Oberschenkels. Rollt den Oberschenkel nach and oder dreht das Becken nach seiner Seite.

• •

A.y.

Tafel 37.

Myologie Taf. 17.

Muskeln des Unterschenkels und der Fusssohle.

Fig. 1. Muskeln der vordern Seite des Unterschenkels (Strecker).

1. Endsehne des m. biceps femoris. — 2. Vorderer Schien. beinmuskel, m. tibialis anticus; von der obern Hälste der aussern Fläche der tibia und dem lig. inteross. zur innern Fläche des os cuneiforme primum, zur Basis des os metatarsi primum, zum os navic. und zur Sehne des m. extensor dig. communis. Beugt den Fuss gegen den Unterschenkel und einwärts, oder beugt den Unterschenkel gegen den Fuss. - 3. Langer Strecker der grossen Zehe, m. extensor hallucis longus; von der vordern innern Fläche der fibula und vom lig. inteross. zur Basis des 2. Gliedes der grossen Zehe. Streckt diese Zebe. — 4. Langer gemeinschaftlicher Zehenstrecker, m. extensor digg. ped. commun. longus; vom obern Theile der äussern Fläche der Tibia, vom lig. inteross., von der vordern Fläche der Fibala zur 2. - 5. Zehe; die drei innersten Sehnen vereinigen sich mit denen des extensor brevis. Manchmal ist noch eine fünste kurze Sehne vorhanden, die an das os metatarsi quintum geht, und mit dem untern Theile des m. extensor comm. longus den 3. Wadenbeinmuskel, m. peronneus tertius (5) bildet, der aber aur im untersten Theile von diesem getrennt ist, oft auch ganz fehlt. Beugt und hebt den Fuss. — 6. Seitenansicht des Zwillingswadenmuskels, m. gastrocnemius (s. Fig. 2, 2. 2. 3). — 7. 7. Langer Wadenbeinmuskel, m. peronaeus longus s. primus (vgl. Taf. 38, Fig. 1, 8); vom capitulum, dem vordern und jussern Winkel und der äussern Fläche der Fibula bis zu hrem untern Drittel; geht durch eine Rinne des äussern Knöshels, daselbst vom retinac. tend. peron. befestigt, zur Fusspoble (s. Taf. 38, Fig. 3, 4. 4'), verbindet sich mit dem lig. alcaneo-cuboid. plantare, und hestet sich mit mehreren Sehnen m die Basis des os metatarsi hallucis, das os cuboideum, cunforme primum, und an den 2. und 3. Mittelfussknochen. Streckt len Fuss und wendet die Fusssohle nach aussen. — 8. 8. Kurzer Wadenbeinmuskel, m. peronaeus brevis s. secundus; von der

untern Hälfte der äussern Fläche der Fibula; geht unter dem retinac. tend. peron. hinweg zur tuberositas oss. metatarsi quinti. Wirkt wie der vorige (vgl. Taf. 38, Fig 1, 9). — 9. Vorderes Ringband (Kreuzband) des Fusses, lig. annulare anticum s. cruciatum tarsi; es bildet drel Scheiden: eine innere für die Sehne des m. tibialis anticus, eine mittlere für die des m. extensor hallucis longus, und eine äussere für die des m. extensor communis longus und peronaeus tertius. — 10. Kurzer Zchenstrecker, m. extensor communis brevis (s. Taf. 38, Fig. 1, 10. 12. 13. 14).

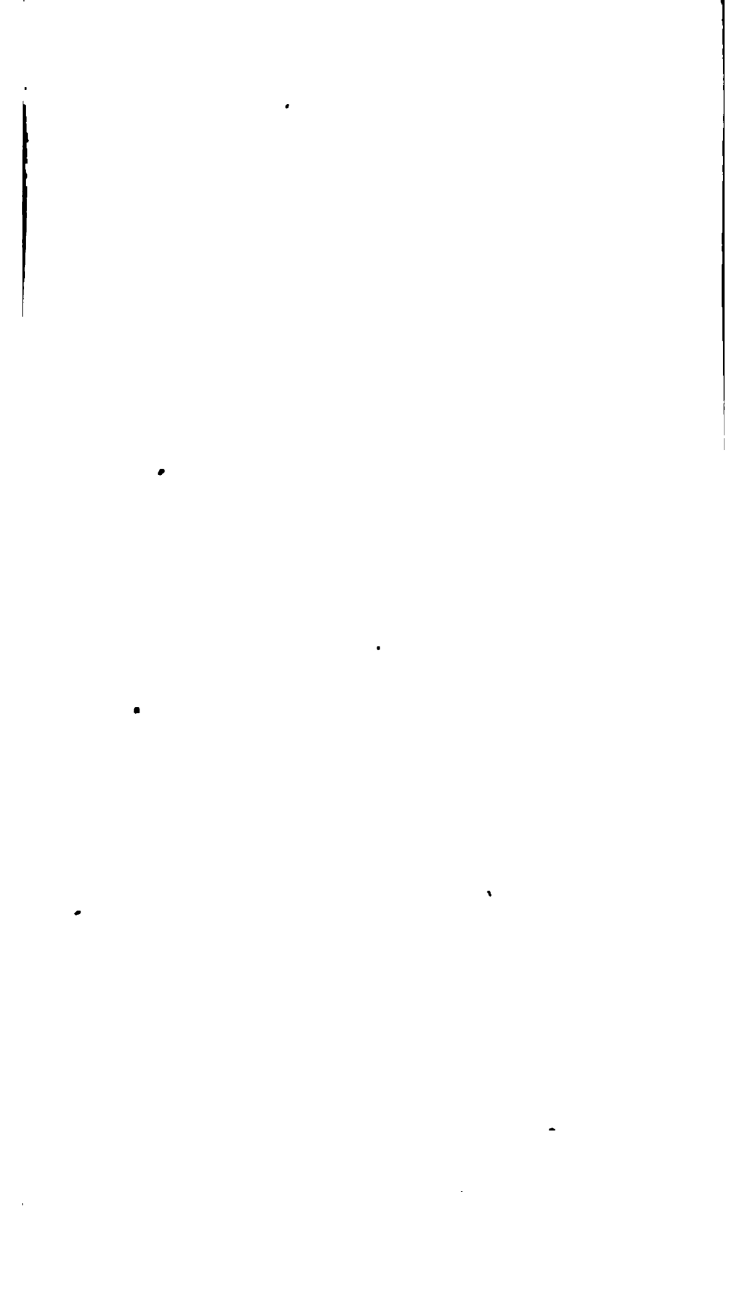
Fig. 2. Hintere oberflächliche Schenkelmuskeln.

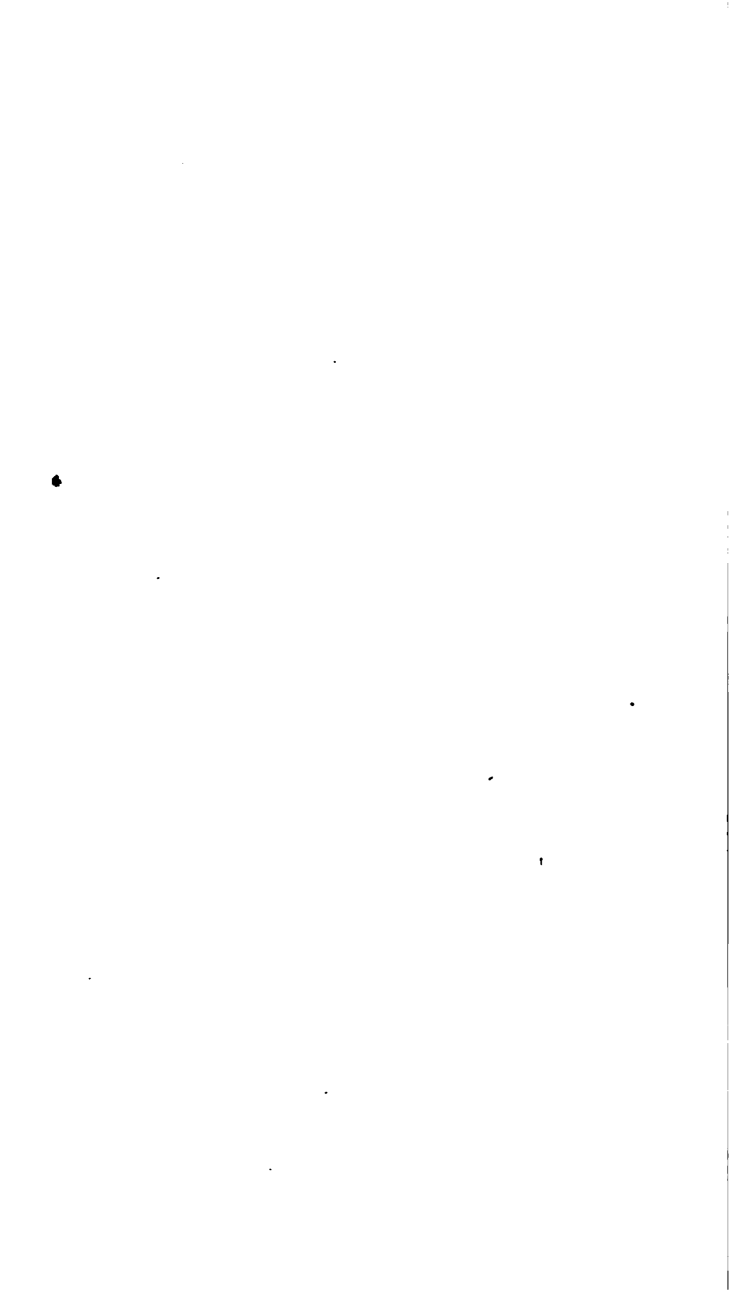
1. Sehne des halbhäutigen Muskels, m. semimembranosus.—
2. 2. 3. Zwillingswadenmuskeln, mm. gastrocnemii s. gemeili surae; von der linea aspera femoris oberhalb des condylus; die Sehnen beider (5) vereinigen sich mit der des m. soleus und plantaris (3') zur Achillessehne (6), tendo Achillis, die sich an das tuber calcanei setzt. — 4. 4. Grosser Wadenmuskel, m. soleus (s. Fig. 3, 4). — 7. M. peronaeus longus. — 8. M. peronaeus brevis. — 9. M. flexor digg. communis (s. Taf. 38, Fig. 1, 5). — 10. M. tibialis posticus (Taf. 38, Fig. 2, 4).

Fig. 3. 1. Sehne des halbhäntigen Muskels. — 2. 2. Oberes. 2' 2' unteres Ende des m. gastrochemius. — 3. Fusssohlenmuskel, m. plantaris; entspringt etwas über dem äussern Zwillingsmuskel vom Schenkelbein und der Kapsel des Kniegelenkes; seine lange Sehne liegt zwischen m. soleus und gastrochem., und verliert sich in die Sehne dieser oder setzt sich an das Fersenbeis an. Fehlt oft. — 4. Grosser Waden- oder Sohlenmuskel, m. soleus; vom capitulum, der hintern Fläche und dem äussern Wiskel der Fibula und der hintern Fläche, und dem innern Winkel der Tibia zur Achillessehne. — 5. Wadenbeinmuskeln. — 6. Gemeinschaftlicher langer Zehenbeuger. — 7. Langer Beuger der grossen Zehe. — 8. Hinterer Schienbeinmuskel.

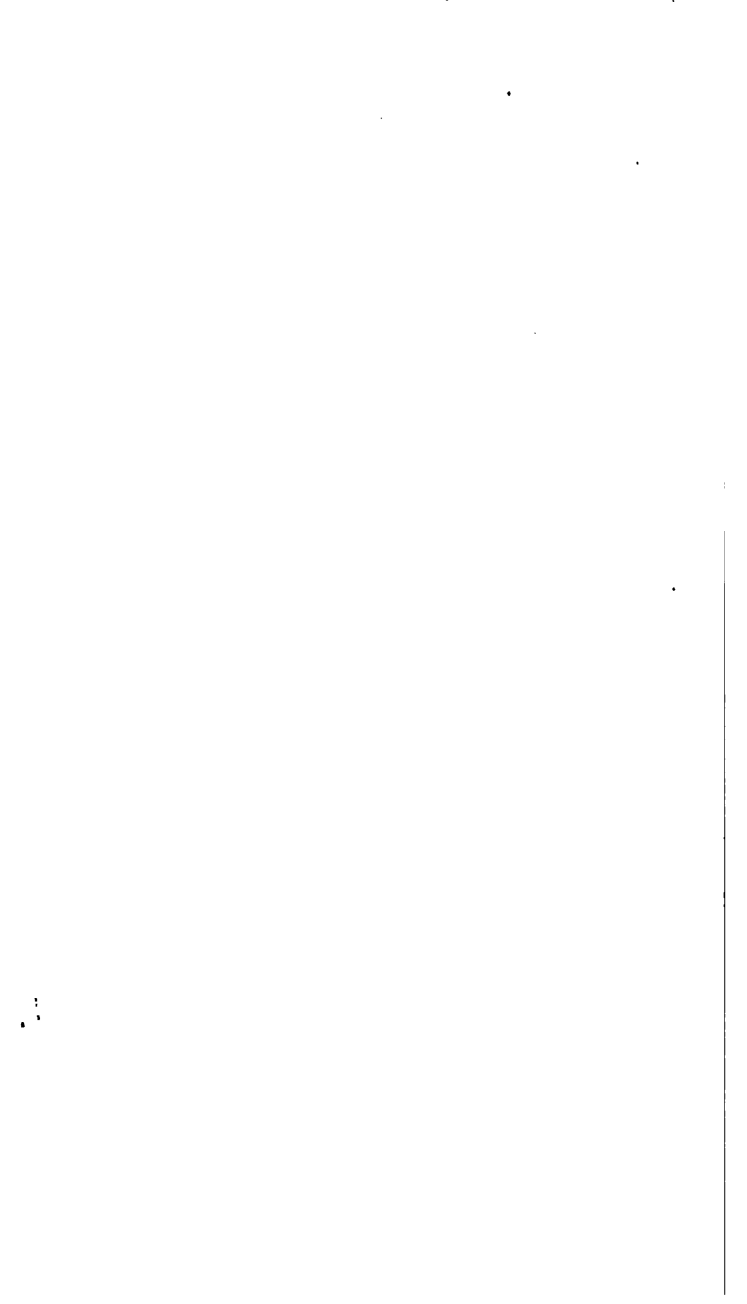
Fig. 4. Oberflächliche Muskeln der Fusssohle.

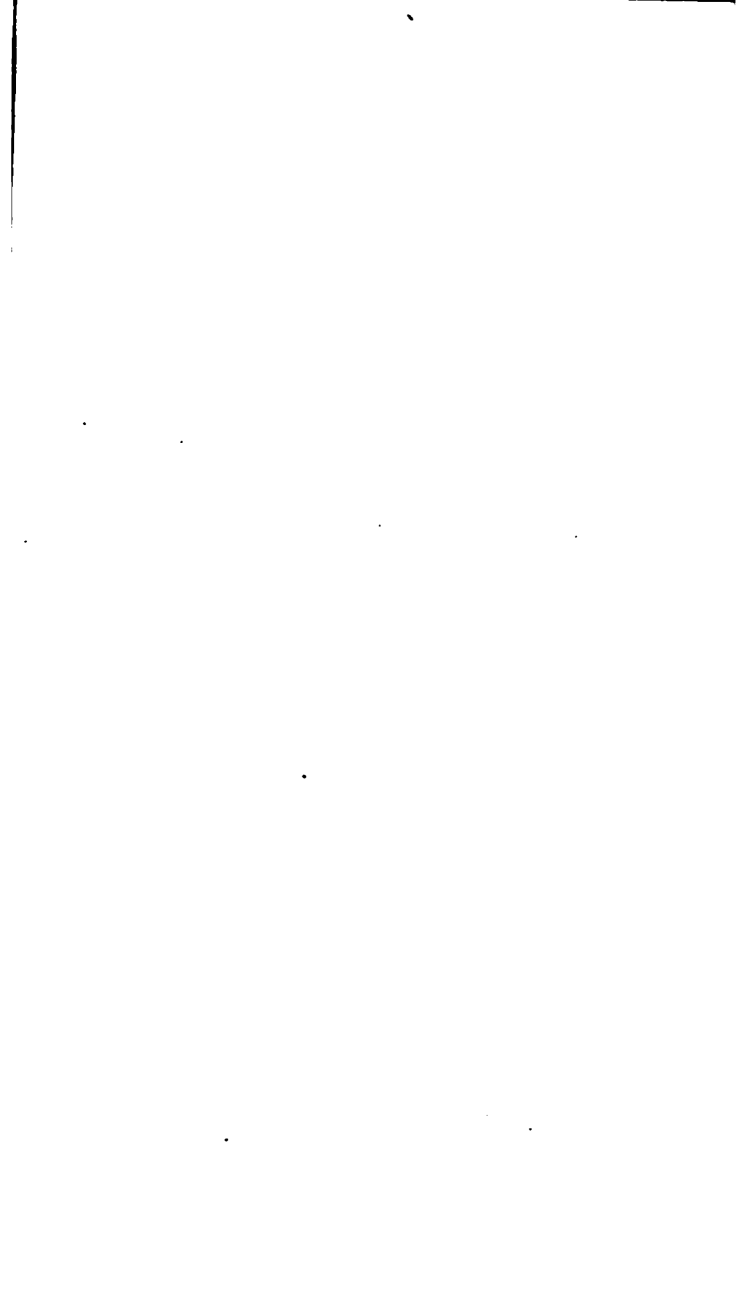
1. Aponeurosis plantaris. — 2. Kurzer Zehenbeuger. m. flexor comm. brevis digg. pedis s. perforatus; vom untern Rande der tuberos. calcanei und von der fascia plantaris zum 2. Gliede der 2.—5. Zehe, die er beugt. — 3. Abzieher der grossen Zehe, m. abductor hallucis; vom innern Rande der n-beros. calcanei, vom lig. lacin. der fascia plantar., vom ss navic., cuneiforme primum und metatarsi hallucis, zum 1. Gliede der grossen Zehe und os sesam. intern. — 4. Kurzer Beuger der grossen Zehe, m. flexor hallucis brevis; vom 2. und 3. Keilbein und lig. calcaneo-cuboideum zu den Sesambeinem der grossen Zehe. — 5. Sehne des langen Beugers der grossen

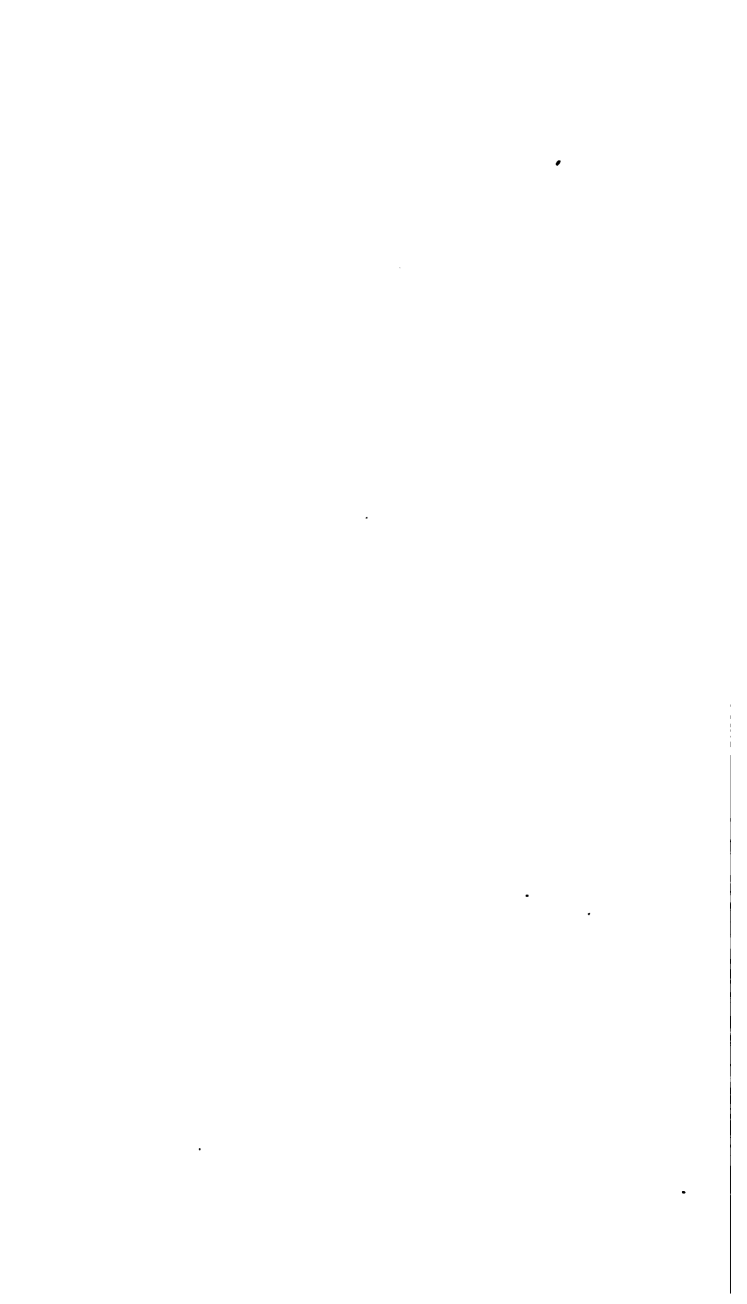




Zehe. — 6. Abzieher der kleinen Zehe, m. abductor dig. minini, von der tuberos. calcanei und fascia plantaris zur tuberos. oss. metatarsi quinti und dem 1. Gliede. — 7. Kurzer Beuger der kleinen Zehe, m. flexor brevis dig. min.; vom lig. calcaneo-cuboid. plantare und 5. Mittelfussknochen, zum 1. Gliede der kleinen Zehe.







Tafel 38.

Myologie Taf. 18.

Tiefe Muskeln des Unterschenkels und der Fusssohle.

Fig. 1. Tiefe Muskeln des Unterschenkels. - 1. Kniekehlmuskel, m. popliteus; vom cond. extern, femoris und vom lig. capsulare genu zur Tibia gleich unter dem condylus internus. — 2. Ursprungsschne des m. semimembranosus. - 3. Acuseres Seitenband des Kniegelenkes. - 4. 4. Ursprungsstellen des m. soleus. — 5. Langer gemeinschaftlicher Zehenbeuger, m. flexor comm. long. digg. pedis a. perforans; von der hintern Fläche und dem aussern Winkel der Tibia; spaltet sich in der Fusssehle, unter dem sex. brevis digg. liegend, in vier Sehnen für das 3. Glied der 2.—5. Zebe. — An diesen Sebnen bängen vier Spulmuskeln des Fusses, mm. lumbricales, die zum ersten Gliede der 2. - 5. Zehe gehen und sie beugen. - 6. Langer Beuger der grossen Zehe, m. flexor hallucis longus; von der hintern Fläche und dem äussern Winkel der Fibula zur Basis des 2. Gliedes der grossen Zehe. - 7. Sehne des hintern Schienbeinmuskels, m. tibialis posticus (s. Fig. 2, 4). - 8. Langer Wadenbeinmuskel, m. peronaeus longus (s. Taf. 37, Fig. 1, 7). -9. Kurzer Wadenheinmuskel, m. peronaeus brevis (s. Taf. 37, Fig. 1. 8). — 10. Viereckiger Sohlenmuskel, m. quadratus plantae, accessorius perforantis, s. caro quadrata Sylvii, ein Anhang des m. flex. digg. longus; vom calcaneus und lig. calcanco - cuboideum zum aussern Rande der Sehne des langen Beugers. — 11. Abgeschafttener m. abductor hallucis. — 12. Kurzer Beuger der grossen Zehe, m. flexor ball. brevis (s. Fig. 3, 6). -13. Abgeschnittene Sehne des m. abductor digiti minimi. 14. Kurzer Beuger der kleinen Zehe, m. flex. brev. dig. min. (s. Taf. 37, Fig. 4, 7).

Fig. 2. 1. Abgeschnittene Achillessehne. — 2. Sehne des langen Zehenbeugers. — 3. oberes, 3' unteres Stück des langen Beugers der grossen Zehe. — 4. Hinterer Schienheinmuskel, m. tibialis posticus; von der hintern Fläche der Tibia, vom lig. inteross. und innern Winkel der Fibula zur tuberositas oss. navicularis, zum 1., 2. und 3. Keilbein und zum Würfelbein; streckt den Fuss und wendet den innern Fussrand nach oben

(Antagonist des m. peronaeus longus). — 5. M. peronaeus longus. — 6. M. peronaeus brevis (s. Taf. 37, Fig. 1, 7. 8).

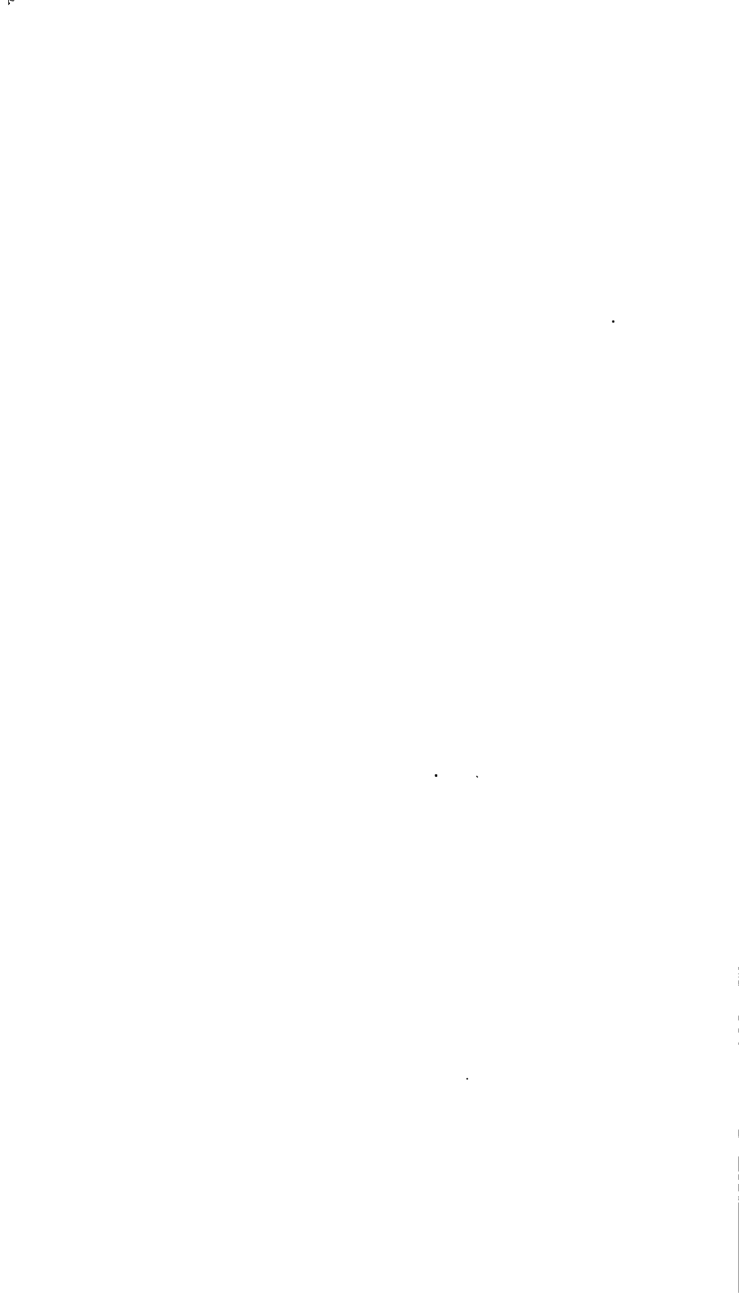
Fig. 3. Tiefere Muskeln der Fusssohle.

1. Sehne des langen Zehenbeugers. — 2. Sehne des langen Beugers der grossen Zehe. — 3. Sehne des m. tibialis posticus. — 4. und 4'. Sebnen des m. peronaeus longus und brevis. — 5. Sehne des m. abductor hallucis. — 6. Kurzer Beuger der grossen Zehe, m. flexor hallucis brevis. — 7. Anzieher der grossen Zehe, m. adductor ballucis; besteht aus zwei Köpfen: der lange kommt vom 3. Keilbein und von dem lig. calcaneocuboid, und geht an das 1. Glied der grossen Zehe; der kurze (8), auch als Quermuskel der Fusssohle, m. transversalis plantae, s. adductor hallucis transversus bekannt, vom Köpfchen des 5., 4. und 3. Mittelfussknochens, sich mit der Sehne des vorigen vereinigend. — 9. Zwischenknochenmuskeln der Fusssohle.

Fig. 4, 1. Sebne des m. peronaeus longus. — 2. Die drei Zwischenknochenmuskeln der Fusssohle, mm. interossei plantarcs s. interni; von der Grosszehenseite des 3., 4. und 5. Mittelfussknochens zum Rücken des ersten Gliedes derselben Zehe

(Fig. 5, 2. 2 2). Nähern die Zehen einander. Fig. 5, 1. 1. 1. 1. Zwischenknochenmuskeln des Fussrückens, m. interossei dorsales pedis, externi s. bicipites; vier kleine gesiederte Muskeln zwischen den Mittelfussknochen; sie vereinigen sich mit den Sehnen der mm. lumbricales. An die 2. Zehe setzt sich der 1. und 2., die beiden andern gehen an die Kleinzehenseite der 3. und 4. Zehe. Ziehen die Zehen von einander ab. -2. 2. 2. Ansätze der Sehnen der innern Zwischenknochenmuskeln.





Lehre

von den

Fascien oder Aponeurosen.

Aponeurologia.



Einleitung.

Fascien, fasciae, und Aponeurosen, aponeuroses*),

finden sich am ganzen Muskelsysteme. Die Muskelbinden, fasciae musculares, sind dünne, hautähnliche, aus sehnigen Fasern und verdichtetem Zellstoff bestehende Ausbreitungen, von denen entweder einzelne Muskeln, oder einzelne Portionen derselben, oder endlich ganze Muskelgruppen umkleidet werden. Sie dienen dazu, die weiche Muskelsubstanz in ihrer Lage zu sichern, sie isoliren die einzelneu Muskeln von den benachbarten Theilen und verschaffen ihnen dadurch erst den Character selbstständiger Organe. Aponeurosen sind hautähnliche Ausbreitungen von Sehnen, die namentlich an den Enden breiter Muskeln vorkommen und, wie z. B. an den Bauchmuskeln, große Räume überziehen. Beide stimmen in ihrem innern Baue wesentlich mit dem der Sehnen überein.

Eine dünne, unmittelbar unter der Haut liegende, aus saserigen, sich darchkreuzenden Blättern bestehende. Unterhautfascie. fascia superficialis s. subcutanea, umschliesst äusserlich das ganze Muskelsystem: in den Zwischenfäumen der sich kreuzenden Fasern findet sich meist Fett, und zwischen den Blättern verlaufen die oberflächlichen Nerven und Gefässe. An manchen Stellen ist diese Unterhautfascie deutlich zu einer fibrösen Haut entwickelt, an anderen besteht sie nur aus verdichtetem Zellstoff und verliert sich in das Zellgewebe unter der Haut, oder verbindet sich mit tiefer liegenden Fascien. Von diesem oberslächlichen Blatte nämlich. das meist ganze grosse Muskelparthien wie eine Scheide oder Röhre ausserlich umgiebt, z. B. die Muskeln eines ganzen Gliedes, treten Scheidewände zwischen einzelne Muskelgruppen als ligamenta intermuscularia in die Tiefe, und vereinigen sich meist mit der Beinhaut. An anderen Stellen bilden sich ligamenta muscalaria, stärkere, in die Fascien eingewebte sehnige Streisen, welche die einzelnen Muskeln oder deren Sehnen genau in ihrer Lage erhalten, ihnen die Richtung vorzeichnen, in der sie wirken sollen, und ihnen so erst den Character selbstständiger Organe verleihen.

^{*)} In den deutschen Hand- und Lehrbüchern der Anatomie werden die Fascien und Aponeurosen gleich bei den Muskelgruppen beschrieben, zu denen sie gehören. In Frankreich aber hat man, nach Cruveilhier's Vorgange, eine hesondere Doctrin gebildet, die Aponeurologie, welches Verfahren es alierdings möglich macht, die am ganzen Körper mit einander zusammenhängenden Fascien im Zusammenhange zu übersehen, was nach der Methode der Deutschen weniger leicht möglich ist.

An manchen Muskeln hängen die Scheiden (die sogenannte Muskelhaut) nur locker an, und lassen sich daher leicht von ihnen trennen; an anderen sind sie inniger mit ihnen verbunden, indem sie entweder von ihnen selbst entspringen, oder mit ihren aponeurotischen Ausbreitungen in Fascien unmittelbar übergehen und diese spannen, wie dies z. B. der Fall ist am m. palmaris longus, tensor fasciae latae u. s. w.

Trotz dem, dass es eigentlich nur Eine Fascie mit ihren Ausbreitungen giebt, hat man doch vorgezogen, ihr nach deu Gegenden, an denen sie vorkommt, verschiedene Namen zu geben. Kopfe unterscheidet man daher ausser der galea aponeurotica, die vielleicht ebenfalls hierher gerechnet werden könnte, eine fascia oculi, die den Augapfel umkleidet und namentlich die Muskeln desselben einhült; eine fascia temporalis in der Schläfengegend; eine fascia buccalis s. buccinatoria, die über dem Trompetermuskel liegt und sich in die fascia buccopharyngea fortsetzt; die fascia parotideo-masseterica umslebt die Ohrspeicheldrüse und den Masseter; die fascia colli a cervicalis findet sich am Halse; an der Brust liegt die fascia clavicularis s. coraco-clavicularis; auf der Oberfläche der Bauchmuskeln bildet sich die fascia superficialis abdominis, und tiefer die fascia transversalis, die beide wesentlich zur Bildung des Leistencanales, canalis inguinalis, beitragen. Die Dammaponeurose, fascia perinaei, liegt unter der Haut der Dammgegend; die Beckenaponeurose, fascia pelvis, in der Höhle des kleinen Beckens. Den oberen Extremitäten gehören an die Fascien der Achselgegend, fasciae axillares, die in jene der Brust und des Rückens übergehen; am Arme ist die Oberarmbinde, fascia brachialis, am Vorderarm die Vorde armbinde, fascia antibrachii, die in die Aponeurosen des Handrückens und der Hohlband, aponeu roses dorsales et palmares manus, übergeben. Zu den Fascien der unteren Extremitäten gehört: die Hüftbeinaponeurose, fascia iliaca s. lumbo-iliaca, die den m. psoas major und minor und den iliacus internus umgiebt; binten die fascia lumbo dorsalis. Schenkelbinde, fascia femoris, gewöhnlich fascia lata genannt, geht nach vorn in die Bauchbinde, hinten in die fascia lumbo-dorsalis über; dann schlägt sie sich über das Knie hinweg zum Unterschenkel, fascia cruralis, und tritt endlich an den Fuss, wo sie die Aponeurosen des Fussrückens und der Fusssohle, aponeuroses dorsales et plantares pedis, bildet.

Zu den Aponeurosen müssen auch die fibrösen Sehnenscheiden, vaginae tendinum, und die Haltbändchen, retinacula, gezählt werden, die das Ausgleiten der Sehnen verhüten.

Tafel 39.

Aponeurologie Taf. 1.

Fascien des Halses, der Achselgegend und des Auges.

Die Aponeurose des Halses, fascia cervicalis s. colli, besteht mehr aus elastischen und Zeilgewebs-Fasern, als aus Sehnenfasern, und liegt bedeckt vom platysma myoides und der vena jugularis externa auf den Muskeln des Kehlkopfs, des Zungenbeins und den Kopfnickern, bildet indess auch einen schwachen Ueberzug über den Hauthalsmuskel hinweg. Sie ist am untern Theile des Halses am stärksten, und theilt sich an den Kopfnickern in ein oberflächliches und tiefes Blatt, die am Kehlkopf und Zungenbein sich wieder mit einander vereinigen. Beide sind aber wieder mehrfach gespalten, um die verschiedenen Muskeln und Theile des Halses einzuhüllen. — Das oberflächliche Blatt entspringt oben vom vordern Bauche des m. digastricus und seiner Zwischensehne, sowie vom Zungenbeine, und überzieht die mm, digastricus, mylohyoideus, die glandula submaxillaris und die Basis des Unterkiefers, wo es mit der fascia parotideo-masseterica zusammentliesst; bekleidet die äussere Fläche des m. sternocleid, bis hinter das Ohr. überzieht ferner die mm. sternohyoid., sternothyr., thyreohyoid. und den obern Theil des omohyoid., wickelt den m. sternocleidomast. ein, ist zwischen dessen hinterm Rande und dem vordern des m. cucullaris ausgespannt, bedeckt die fossa supraclavicularis und das trigonum cervicale, und endigt unten am lig. interclaviculare, am Handgriff des Brustbeins und am inneren Theile des Schlüsselbeins. Das tiefe Blatt geht hinter dem Kopfnicker weg, bildet besondere Scheiden für die vena jugularis interna und die art. carotis communis, geht bis zur linea obliqua interna des Unterkiefers hisauf, verbindet sich mit dem lig. stylomaxillare, stylohyoidenm und der fascia buccopharyngea; nach vorn umhüllt es den m. sternobyoideus, sternotbyreoid., sowie die Schilddrüse, reicht unten bis zur ersten Rippe und zur innern Seite des manubrii sterni, und hüllt überdies den untern Theil des m. omohyoideus ein, an dessen Zwischensehne es sich heftet.

Beide Blätter vereinigen sich hinter den Kopfnickern mit einer Masse Zellgewebe, das auf den mm. levatores costarum und levator anguli scapulae liegt; auch verbindet sich mit diesen beiden Blättern die vordere Aponeurose der Wirbelsäule, aponeurosi praevertebralis, eine Zellgewebsumhüllung des m. longus colli un des rectus capitis anticus major, die nach unten sehr fetthalti wird, die ganze Oberschlüsselbeingrube ausfüllt, Scheiden für di von und zu den Querfortsätzen gehenden Muskeln bildet, sich unte an den äussern Theil des Schlüsselbeins, an den proc. coraceiden und den obern Rand des Schulterblattes befestigt, und sich zugleid mit dem lig. longitud. anterius vereinigt.

Die fascia parotideo-masseterica, in die sich das oberflächliche Blatt der fascia colli fortsetzt, ist eigentlich das oberflächliche Blat der fascia buccalis, welches die Ohrspeicheldrüse und den m. maseter bedeckt; sie bängt am Jochbogen mit der fascia temporalis a sammen, binten mit dem äussern Ohre; vorn biegt sie sich übe den Rand des m. masseter, umhüllt den ductus Stenonianus und vereinigt sich mit dem vordern Theile des tiefen Blattes der fasch buccalis, der sogenannten fascia buccopharyngen, welche den a buccinator, sowie die Seitenwand des Pharynx überzieht, bis at tuba Eustachii und den proc. styloideus hinaufreicht und sich aus mit dem tiefen Blatte der fascia colli verbindet.

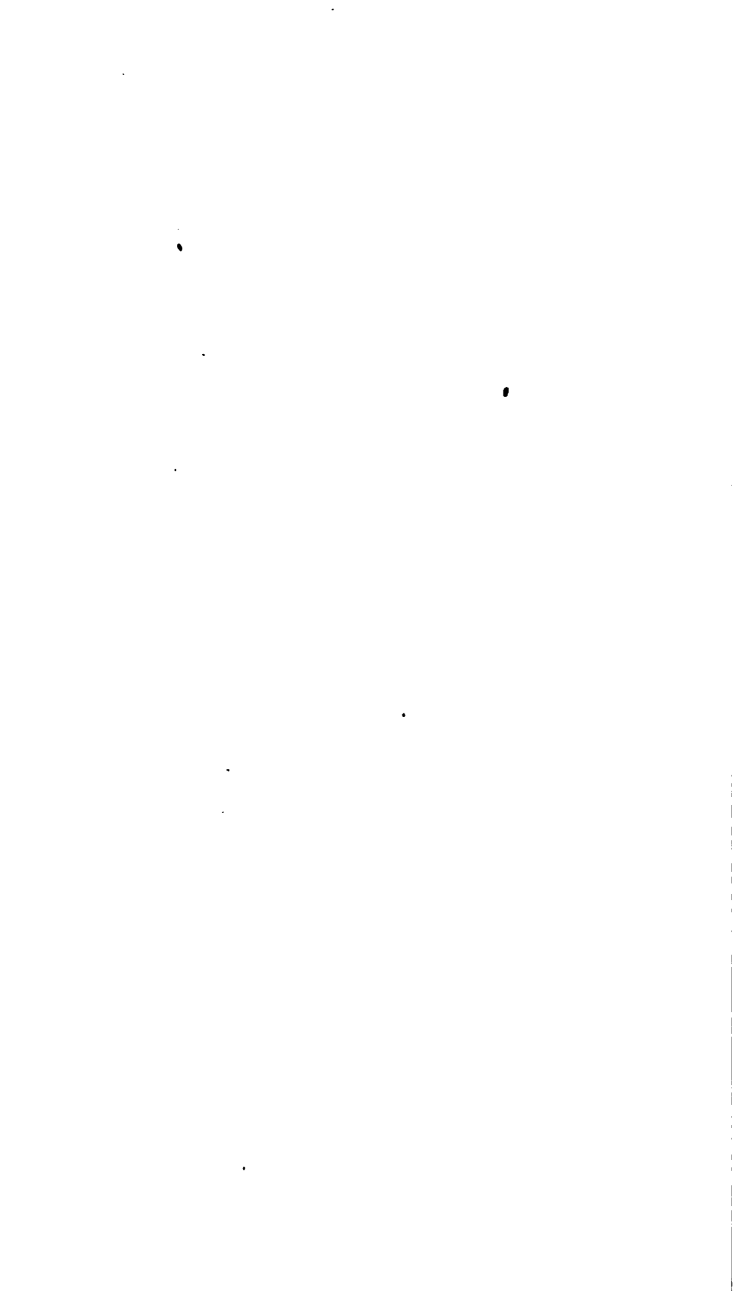
- Fig. 1. Halsaponeurose, fascia colli s. cervicalis. Das plattysma myoides mit der dasselbe überziehenden oberflächlichen Fascie sind hinweggenommen.
- 1. Oberstächliches Blatt der sascia cervicalis; 2. aponeurosis masseterica; 3. aponeurosis parotidea, Fortsetzung der Halsaponeurose; 4. aponeur. supraclavicularis, ebenfalls eine Fortsetzung der Halsaponeurose; 5. Fortsetzung der Halsaponeurose auf den m. pectoralis major; 6. vena jugularis externa, durch das oberstächliche Blatt durchscheinend.
- Fig. 2. 1. Mittleres Blatt der Halsaponeurose; 2. das obersächtliche Blatt, abgeschnitten; 3. Fortsetzung des mittlern Blattes unter den m. sternocleidomastoideus, das sich mit der Mittelsehne des m. omohyoideus vereinigt, und über ihm 4. die Scheide für die art. carotis und vena jugularis interna bildet; 5. m. sternocleidomastoideus, abgeschnitten; 6 der sich an den Unterkieser setzende Theil der Aponestose, der 7. die glandula parotis von 8. der glandula submaxillaris rennt.

Fig. 3. Tiefes Blatt der Halsaponeurose.

- 1. Oberflächliches Blatt, abgeschnitten; 2. m. sternocleidomastoides abgeschnitten; 3. mittleres Blatt; 4. tiefes Blatt, das in die Brusthölder herabsteigt und sich oben an den untern Rand der Schilddrüse setzt; 5. glandula thyreoidea.
- Fig. 4. 1. Aponeurosis praevertebralis; 2. m. scalenus anterior einen Wulst unter ihr bildend; 3. hinweggenommenes Schlässelbeis.
 4. abgeschnittener m. sternocleidomastoideus.

Zu den Aponeurosen der Achselgegend, fasciae axillares. welche fast für jeden Muskel der Schulter eine besondere Scheide bilden, gehört zunächst die Umbüllung des m. pectoralis major und

• •



des serratus anticus major, die auch als fascia superficialis beschrieben wird und mit der vom breiten Rückenmuskel kommenden aponeurotischen Ausbreitung sich vereinigt. Der m. deltoideus hat ausserlich nur einen dunnen Ueberzug, aber die Umhüllung des grossen Brustmuskels dringt in die Lücke zwischen beiden und befestigt sich am Hakenfortsatze, und von hinten her vereinigt sich damit die fascia infraspinata, die den Untergrätenmuskel und den m. teres major umgiebt. Die fascia supraspinata bekleidet den m. supraspinatus. Auch der kleine Brustmuskel hat seine besondere Scheide. Das hintere Blatt derselben ist ein Theil der fascia coracoclavicularis, die vom Schlüsselbeine und dem m. subclavius. den sie einwickelt, kommt, und zwischen dem m. pectoralis minor und major nach vorn, und den Achselgefässen und Nerven nach hinten geht. Der innere Theil dieses Blattes vereinigt sich mit dem vorderen Schenkel des Achselbogens, der äussere, vom Schultergelenke kommende, umgiebt die vom proc. corac. kommenden Muskeln und geht in die fascia brachii über. In der Achselhöhle vereinigt sich die Fascie des m. latiss. dorsi mit der des m. pectoralis major, und beide bilden so den Achselbogen, processus falciformis axillaris s. lig. suspensorium axillae, dessen vorderer Schenkel unter dem m. pector. major weg zum proc. coracoideus, der hintere theils in die fascia brachialis, theils hinter den Gefassen und Nerven hinweg zum Oberarm in der Gegend des Ansatzes des m. latiss. dorsi und teres major geht. Zwischen dem sichelförmigen Fortsatze und der aussern Wand der Achselhöhle bleibt eine zur Achselhöhle fübrende Oeffnung.

Fig. 5. — 1. M. pectoralis major, abgeschnitten; 2 m. pectoralis minor mit seiner Schelde; 3. fascla coraco-clavicularis, mit der sich — 4. die aponeurosis supra- und subclavicularis verbindet; 5. processus falciformis axillaris s. ligamentum suspensorium axillae.

Binde des Augapsels, fascia bulbi, ist eine Zellgewebslamelle, die zwischen den Rändern der Augenmuskeln nicht nur ausgespannt ist, sondern die Muskeln selbst überzieht. Sie reicht hinten bis zum Sehnerven und ist reichlich mit Fätt Murchzogen, vorn vereinigt sie sich mit dem aponeurotischen Ueberzuge der Augenlider, geht aber auch in die Sclerotica über.

Fig. 6. — 1. u. 2. Aponeurotischer Ueberzug der Augenlider, der sich in den tarsus fortsetzt; 3. Fortsetzung desselben zwischen die Augenmuskein, wo er für jeden eine Scheide bildet; 4. Fortsetzung über die Scierotica bis zum Sehnerven; 5. Sehnerv.



Tafel 40.

Aponeurologie Taf. 2.

- Fig. 1—4. Querdurchschnitte der oberen und unteren Extremitäten, um die Verbreitung der zwischen die Muskeln derselben dringenden Fascien und die Lagenverhältnisse der Fascien und Muskeln zu den Knochen und zu den Gefässen und Nerven zu zeigen.
- Fig. 1. Querdurchschnitt des rechten Oberarmes in der Gegend des untern Drittheils des m. deltoideus. Die Oberarmbinde bildet eine vordere Scheide für die Beugemuskeln, und eine hintere Scheide für die Streckmuskeln, indem sich ihre innere Fläche mit dem freien Rande der Zwischemnuskelbänder vereinigt. Das innere derselben, lig. intermusculare internum, geht vom innern Oberarmwinkel zum Rande des innern Oberarmknorrens; das üussere, lig. intermusculare externum, vom äussern Winkel des Oberarms zum äussern Oberarmknorren (condylus). Die vordere Scheide bildet einwärtsdringende Fortsetzungen und Scheiden für die Gefässe und den n. medianus, für die mm. biceps, coraco-brachialis und brachialis internus. Die hintere Scheide ist oben getheilt, und scheidet den m. anconaeus lougus von den beiden anderen; unten umhüllt sie den ganzen m. triceps und anconaeus quartus.
- Fig. 2. Querdurchschnitt des rechten Vorderarmes in der Mitte. Die Vorderarmbinde schickt, wie die Oberarmbinde, in die Tiefe zwischen die Muskeln Fortsetzungen ab, die nicht nur die Beuge- und Streckmuskeln von einander isoliren, sondern auch noch überdies jeden einzelnen Muskel, sowie die Gefäns- und Nervenstämme mit einer Scheide versehen.
- Fig. 3. Querdurchschnitt des rechten Oberschenkels in der Mitte. Am Oberschenkel gehen von der fascia femoris a. lata drei bandartige Blätter in die Tiefe zwischen die Muskeln. Das obere Blatt liegt zwischen m. rectus femoris und tensor fasciae latre; das äussere Zwischenmuskelband, lig. intermusculare externum, scheidet die Streck- und Beugemuskeln an der äussern Seite des Oberschenkels, und sitzt an der linea aspera vom Ansatze des glutaeus maximus an, bis zum condylus externus herab; das innere Zwischenmuskelband, lig. intermusculare internum, soll zwischen dem m. vastus internus und den Adductoren vom kleinen Rollhügel bis zum innern condylus herabgehen; allein es ist nur rudimentär,

bloss ganz unten zu finden. Von diesen Blättern rühren die einzelnen Scheiden her, welche die Muskeln, Gefäss- und Nervenstämme umgeben. Die Adductoren und Flexoren liegen in einer grossen gemeinschaftlichen Scheide; nur einige schwache Fasern dringen zwischen die einzelnen Adductoren, und bilden für sie un vollständige Scheiden.

Oberflächliche Fascie des Bauches, fascia superficialis abdominis. Der m. obliquus abdominis externus wird äusserlich von einer ziemlich festen, aus Zellgewebe und Sehnenfasern bestehenden, Aponeurose bedeckt, die auf dem muskulösen Theile nur dünn, auf dem sehnigen aber, besonders unterhalb des Nabels, ziemlich dick ist. Vor dem Bauchringe und über den Samenstrang weg geht sie ins Scrotum herab, über den Schenkelring weg geht sie in die fascia lata über; in der Mittellinie überzieht sie das lig. suspensorium penis oder clitoridis.

Im nnteren Theile der Bauchmuskeln findet sich ein von aussen und oben nach unten und innen verlaufender Gang, der beim Manne den Samenstrang, beim Weibe das lig. uteri rotundum hindurchtreten lässt. Seine äussere Oeffnung, apertura externa canalis inguinalis, heisst auch der vordere oder äussere Leistenring, annulus inguinalis anterior s. externus, oder der Bauchring, annulus abdominalis, der durch einen äusseren und inneren Schenkel begrenzt wird.

Fig. 5. Oberstächliche Fascie des Bauches.

1. Fascia superficialis abdominis; 2. Fortsetzung derselben in die Schenkelbinde; 3. Fortsetzung in die tunica dartos; 4. Fortsetzung über das lig. suspensorium penis oder clitoridis (lig. suspensorium accessorium).

Fig. 6. Vorderer oder äusserer Leistenring.

1. Fascia superficialis, zurückgeschlagen; 2. Umschlag derselben nach dem Schenkelringe hin; 3. Aponeurose des äussern schiesen Bauchmuskels, m. obliquus externus; 4. vordere Oesnung des Bauchringes, durch welche der Samenstrang tritt; 5. sehnige kasern, die seine beides Schenkel vereinigen (sascia intercolumnaris); 6. linea alba; 7. Untere Bündel der sich an die Schambeinsuge hestenden Aponeurose des äusseren schiesen Bauchmuskels.

•

.

•

•

•

.

. -

•

•



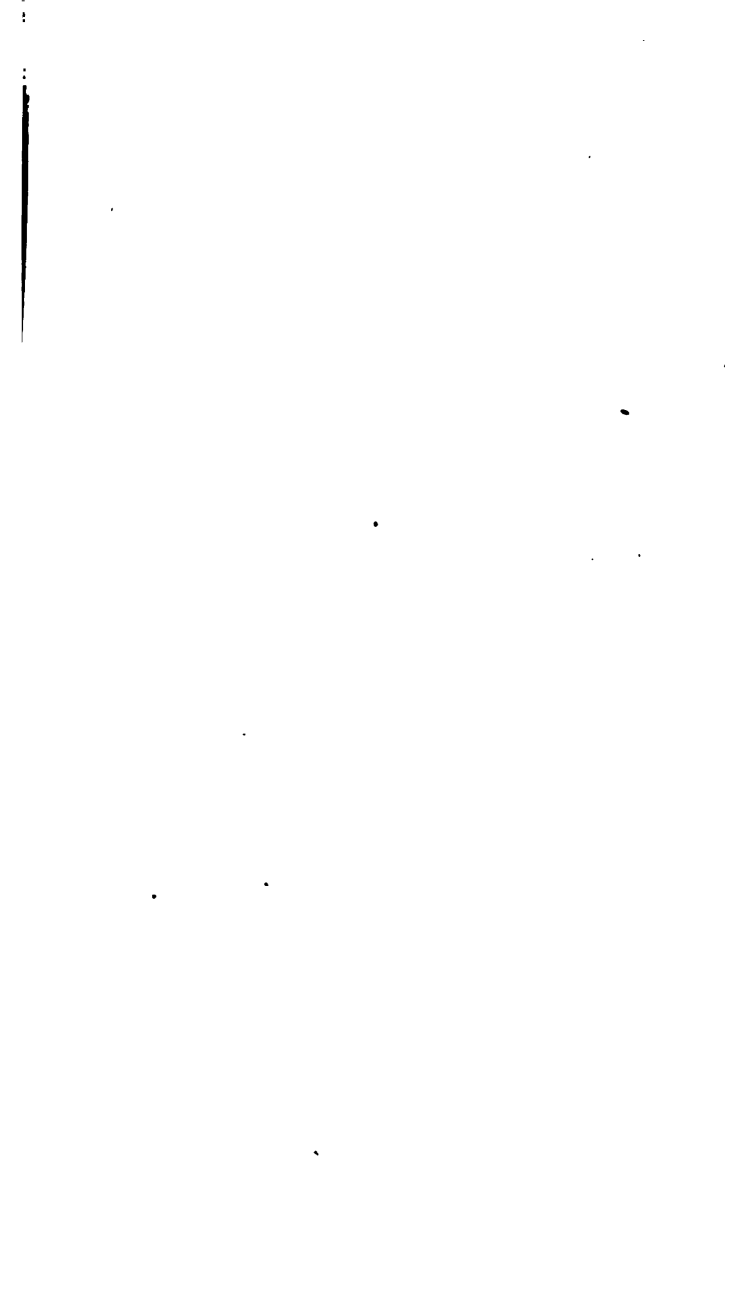
Tafel 41.

Aponeurologie Taf. 3.

- Fig. 1. Quere Binde des Unterleibes, hinteres oder inneres Leistenband nach Hesselbach, fascia transversalis abdominis, ligam. inguinale posterius s. internum; überzieht die innere Fläche der hintern, vordern und seitlichen Bauchwände, geht vom Schenkelbogen aus, steigt zwischen den Bauchmuskeln und dem Bauchselle in die Höhe, ist unten am stärksten, namentlich in der Gegend des Gimbernat'schen Bandes; wird gebildet von Sehnenfasern, die vom Schambeinhöcker bis zum innern Winkel des Schenkelringes gehen, andere kommen vom Schambeinhöcker, dem Gimbernat'schen Bande und vom Schenkelbogen, und bilden den äussern Rand der innern Oeffnung des Leistenkanales. Beide Blätter vereinigen sich oberhalb der innern Oeffnung des Leistenkanales, und an sie treten noch Fasern des vordern Blattes der fascia iliaca. Sie ist an die Knorpel der unteren Rippen und die Körper der Lendenwirbel geheftet, tritt an die untere Fläche des Zwerchfelles und die vordere des m. quadratus lumborum, und hängt mit der hinteren Seite des m. transvers. abdom. und rectus abdom. zusammen. der Mitte zwischen symphysis pubis und spina anter. super. oss. ilium ist der hintere oder innere Leistenring, annulus inguinalis posterior s. internus, befindlich, der aussen sich verflacht, innen und unten aber durch die plica semilunaris fasciae transversalis begrenzt wird, die in einen oberen inneren, und unteren äusseren Schenkel ausläuft.
- 1. Musc. rectus abdominis; 2. oberfischliche Fascie des Bauches, zurückgeschlagen; 3. äusserer, 4. innerer Theil der fascia transversalis; 5. hinterer oder innerer Leistensing.
- Fig. 2. u. 3. Aponeurosen der Weichengegend. Schenkelring und Schenkelkanal. Der Schenkelring, annulus cruralis, ist die dreiseitige Oeffnung, durch welche die Schenkelgefässe aus der Bauchhöhle treten; der Schenkelkanal, canalis cruralis, hingegen der vertiefte Raum, der vom Schenkelringe an bis dahin reicht, wo das vordere Blatt der dreiseitigen Scheide für die Schenkelgefässe beginnt. Seine Länge beträgt etwa 1½ Zoll, und besteht aus einer vom Schenkelringe bis zum Anfange der Scheide für die Schenkelgefässe sich verkleinernden Rinne (Hüstbeinkammgrube, fossa ileo-pectinaea), die dadurch ein Kanal wird, dass sich durch den sehnigen dreiseitigen sichelsörmigen Fortsatz, proc. salcisormis,

eine unvollständige vordere Wand bildet. Dieser Fortsatz macht auch, dass der oben einfache Schenkelkanal nach unten zwei Oeffnungen hat, eine kleine untere, der Eingang der Schenkelgefässscheide, eine grössere vorden, die wegen ihrer Gestalt die eiförmige Grube, foven ovalis, heisst (vordere untere Oeffnung des Schenkelkanals nach Hesselbach). Die Grube ist noch durch die fascia superficialis abdom. verschlossen, und den vor der foven ovalis liegenden Theil derselben nennt man die siebförmige Platte, lamina cribrosa, weil in ihr für Gefässe, Nerven, Lymphdrüsen und Lymphgefässe zahlreiche Oeffnungen sich finden.

- Fig. 2. 1. Ligamentum suspensorium penis; 2. annuius cruralis; 3. ligamentum Gimbernati; 4. fascia s. lamina cribriformis; 5. vena saphena magna s. interna.
 - Fig. 3. 1. Schenkelgefassscheide; 2. processus falciformis.
- Fig. 4. Hüftbeinaponeurose, fascia iliaca s. lumbo-iliaca u. s. w. Sie umhüllt den m. psoas major und minor und den m. iliacus internus, entspringt oben vom sehnigen Bogen des Lendentheiles des Zwerchfelles, von der Grenzlinie zwischen grossem und kleisem Becken bis zum Schambeinkamm, endlich längs des ganzen Hüftbeinkammes. Am lig. Poupartii theilt sich ihre äussere grössere Portion in ein vorderes Blatt, das in die fascia transversalis des Bauches übergeht, und ein kinteres Blatt, das sich mit dem lig. Poup. vereinigt. Die innere Portion steigt mit dem Darmbeiumuskel zum Schenkel herab, erbält Fasern von der eminentia ilio-pectinaen und vereinigt sich mit der Schenkelbinde.
- 1. Fascie der hintern Seite des m. obliquus externus; 2. der sich mit dem lig. Poupartii vereinigende Theil (fascia ilio-pubica); 3. fascia iliaca; 4. Sehne des m. psoas minor; 5. lig. Cowperl; 6. Schenkelgefasse.
- Fig. 5. Oberfächliche Dammaponeurose, fascia perinaei superficialis, liegt unter der Haut des Dammes, und hängt beim Manne mit der Dartos, beim Weibe mit dem Zellgewebe der Schamlippes zusammen. Ihr vorderer Abschnitt, aponeurosis ischio-publica Velp., bedeckt beim Manne den m. transversus perinaei superficialis. ischio-cavernosus und bulbocavernosus; beim Weibe bedeckt er den Dammmuskel auch, theilt sich aber vorn in zwei Blätter; das innere bedeckt den m. constrictor cunni, bis zum Kitzler hinauf das äussere liegt in der grossen Schamlippe. Der hintere Abschnitt, aponeurosis analis s. ischiorectalis, kleidet die Mittelfleischgrube, fossa s. excavatio perinaei, cavitas ischiorectalis, aus und besteht aus einem innern schwächern Blatt über dem m. levator und sphincter ani (Mastdarmblatt), und einem äussern über dem histern Theil des m. obturator internus (Sitzbeinblatt).
- 1. Uebergang der fascia perinaei superf. in die Dartos; 2. eigentliche Dammaponeurose; 3. Mittelfielschgruhe, deren Grund der m. levator asi





bildet. Sie liegt beiderseits neben dem Mastdarm und ist mit Fettmasse ausgefüllt.

- Fig. 6. Mittlere oder tiefe Dammaponeurose, dreiseitiges Band des Dammes, lig. triangulare s. perineale, aponeurosis perinaci media s. profunda; liegt im vordern Theile der untern Beckenapertur. Sie entspringt vom ram. descend. oss. pubis und ramus adsceud. oss. ischii, und wird in der Mittellinie vom häutigen Theile der Harnröhre beim Manne, von der Harnröhre überhaupt beim Weibe durchbohrt. Der vordere über der Harnröhre liegende Theil ist mit dem darauf liegenden Venengesiecht innigst verbunden. Der Ruthen-Nerv und -Pulsader liegen oberhalb des Ursprungs dieser Fascie.
- 1. Oberfächliche Dammaponeurose, abgeschnitten; 2. mittlere Dammaponeurose; 3. Oestnungen für den Durchgang der Ruthengesässe; 4. Buibus urethrae, abgeschnitten.
- Fig. 7. Beckenaponeurose, fascia pelvis, liegt in der Höhle des kleinen Beckens, entspringt neben dem Schambeinbogen und geht als Schambein-Harnblasenband, lig. pubo-vesicale, an den Hals der Harnblase; ferner vom ram. horiz. oss. pubis, wo sie am Hüftbeinloche eine Oeffnung für den Durchtritt von Gefässen und Nerven lässt; von der symph. sacroiliaca und von der incisura ischiadica major. Bis zum Ursprunge des Afterhebers ist sie einfach. danu aber theilt sie sich: der vordere Theil legt sich an die Seite der Harnblase. der prostata (vagina) und des Mastdarmes; der hintere geht hinter dem Mastdarme weg und heftet sich an die vordere Fläche der Steissbein- und des letzten Heiligenbeinwirbels, oder die Bänder zwischen denselben.
- 1. Annulus cruralis; 2. ligamentum Gimbernati; 3. ligam. Cowperi; 4. aponeurosis iliaca, die den Schenkelring bilden hlift; 5. Mastdarm; 6. Harnblase, zurückgeschlagen; 7. fascia perinaei superficialis; 8. Gesaung für die Dammgefässe; 9. foramen obturatorium; 10. lig. anterius vesicae s. pubo-vesicale.



Tafel 42.

Aponeurologie Taf. 4.

Armbinde, fascia brachialis; beginnt am acromion scapulae. ist auf dem m. deltoidone ochr dunn und wird erst am untern Ende " damelhen winder stärker. Am vordern Rande des m. deltoidens hängt sie mit der ftoein cornes-brachialle zusammen; am hintern gaht ele in die fascia auprascapularis über, und ein vorderes Blatt, faccia achecapularie, fiberzicht den m. subscapularie; sie bildet eine vordere Scheide für die Flexoren, eine hintere für die Extensoren des Vorderarmes, zwischen denen Scheldewände, das lig, intermusculare externum und internum, bis zum Obernrucknochen delngen. Unterhalb der Mitte des Oberarma an der innern Seite ist eine halbmondförmige Spulte für die venn basilica, - Am Elfenbogen gaht die fascia humeri ununterbrochen in die Vorderarmbinde, fascia antibrachii, übor ; un der äussern und lunern Selte des Ellenbogens wird sie noch von platten Faserstrelfen verstärkt; ein ausserar kommt von der Sehne des m. tricepa, ein inperer, aponogracis musculi bicipitis, geht brückenntig in der Ellenbogengrube über den pronator tares wag, and vermittelet beider kann die Fascia vom triceps and biceps angespannt worden. Am wateren Ende des Yorderarmes spaltet sich die Vorderarmbinde in mehrere Blätter für die tiefen, und oberflichlichen Muskelschichten und geht am Handreienk in die Fasclen der Hand über.

Am Handgelenke liegt an der Hohlhandseite das lig, carpi volgre a. annulare unterius carpi, das Hohlhandband, das aus einer oberfächtichen dännen Schicht, lig, carpi volure commune, und elagr sehr starken tiefen Schicht, lig, carpi volure proprium, besteht. Von diesen beiden Bändern entspringt die fascia palmaria, voluris, aponeurosis palmaria, an die vom Ulantvande her der m. palmaris hrevis sich anlegt und welche von der Ausbreitung der Schne den m. palmaris longus verstärkt wird. Am Ende der Mittelhand läuft die Hohlhandbinde mit vier durch Querfasern vereinigten Zipfeln bis zum ersten Gliede des zwelten ble fünften Fingers, we sie in die Schnenscheiden der am. fexores digg, und die ligg, capit, oss, motacarpi sich verlieren. Auf dem Rücken des Handgelenkes liegt das lig, carpi dersale a. armillare, a. annular posterius carpi, an dem die dünne faset indersalts manne entspringt, die sich auf den ersten Fingergliedern in den Schnen der mm. extensores digg, verliert.

Fig. 2. 1 lie annulare posterios carpi, 2 facela dortalia manut.

Fig. 1. Apostentos des midelloldeus; 2. facia brachisile; 3. faccio antibra fur, d. Verstarkongahand som miblespo; 5. aponeurosio palmorie; 6. in palmoris bresis.

Aponeurotische Ausbreitungen an der untern Extremität. — Die Schenkelbinde, fascia femoris s. lata, kommt theils vom hintern Theile des Hüftbeinkammes, über dem glutaeus max. und der hintern Fläche des Oberschenkels, theils vom vordern Theile derselben über dem glut. med. weg, neben dem trochanter major zur Aussenseite des Schenkels; andere Fasern kommen von der spina ilei ant. super. und gehen zum Schenkel in der Richtung des m. rectus; andere hängen mit der fascia iliaca zusammen, andere endlich vom Schambeinkamm, Schambeinhöcker, Schambeinfuge, absteigenden Schambeinaste, vom aufsteigenden Sitzbeinaste und Sitzbeinhöcker. Endlich kann man noch zu den Ursprungsstellen zählen die ligg, intermuscularia und ein oberes Blatt (lig. iliacum), das zwischen m. rectus fem. und tensor fasciae latae liegt, und von Hüstbein längs der Sehne des m. rectus semoris herabsteigt. Kniegelenk bilden sich Cirkelfasern, während andere theils an das lig. patellae, theils an die benachbarten Knochen sich heften. Unterschenkelbinde, fascia cruralis, die bis zum Fusse berabsteigt, bildet vier grössere und eine kleinere Muskelscheide. Die kleinere gehört dem Kniekehlenmuskel an; eine oberflächliche hintere ist für den m. gastrocnemius und soleus, die mit der Achillessehne an Fersenböcker aufhört; eine tiefere hintere für den flex. dig. longu. tibialis posticus, flex. pollicis longus, und setzt sich als inneres Zipfelband, lig. laciniatum internum, fort; eine äussere für die ma. peronaeos bildet unten das lig. laciniatum externum, und eine vordere bildet über dem Fussgelenk das Querband, lig. transversum cruris, auf dem Fussgelenk das Kreuzband, lig. cruciatum. Ueber dem Fussrücken setzt sich vom lig. cruciatum ein oberflüchliches Blatt über die Sehnen des Zehenstreckers fort, ein mittles bedeckt den vordem Theil des m. extens, brevis und trennt seine Sehnen vor denen des vorigen; ein tiefes bedeckt die Zwischenknochenmuskels.

Fig. 3. 1. Aponeurose des grossen Gesässmuskels; 2. Schenkelbinde, fascia femoris; 3. Scheide für den m. tensor fasciae latae; 4. Unterschenkelbinde, fascia cruralis; 5. Aponeurose des Fussrückens.; Fig. 4. Ligamentum cruciatum pedis.

In der Fusssohle liegt die fascia plantaris s. aponeurosis plantaris; das mittlere grösste Bündel entspringt von der tuberos. calcanei; die seitlichen bekleiden die eigenen Muskeln der grosses und kleinen Zehe. Zwei Scheidewände dringen in die Tiefe, die drei geschlossene Scheiden bilden, eine für den m. abductor und flexor brevis hallucis, eine andere für den m. abductor und flexor brevis dig. min. und eine mittlere für alle Muskeln und Sehnen in der Mitte der Fusssoble.

Fig. 5. Aponeurosis plantaris: 1. mittleres, 2. ausseres, 3. inneres Bundel.





Eingeweidelehre,

Splanchnologia,

oder

Lehre von den zusammengesetzten, zu eigenthümlichen Verrichtungen bestimmten, Organen.



Einleitung.

Eingeweide, viscera,

wärden eigentlich nur diejenigen Organe genannt werden dürfen, welche, in besonderen Höhlen des Körpers eingeschlossen, dieser oder jener Function dienen. Indess macht man von diesem allgemeineren Begriffe in sofern Ausnahmen, als eines Theils in Höhlen liegende Organe, wie das Gehirn und Rückenmark, nicht der Splanchnologie anheimfallen, theils Apparate in dieselbe versetzt werden, die an der Körperobersläche, nicht in Höhlen, liegen, wie z. B. die Haut mit ihren Productionen, die Schilddrüse, die Hoden n. s. w. In der Splanchnologie werden gewöhnlich beschrieben: 1) die Häute, membranae, und zwar nicht nur die äussere Haut, cutis, mit ihren verschiedenen Lagen, nebst Haaren und Nägelu, sondern auch die Schleimhäute, die sorösen Häute, wie das Brustund Banchfell. Manche haben daraus eine besondere Doctrin, Häutelehre, dermatologia, gemacht. 2) Drüsen, glandulae, kommen in den verschiedensten Körpergegenden vor, und sind theils Gefässdrusen, Gefässknoten, glandulae sanguiparae s. ganglia vasculosa (wie die Milz, lien, die Schilddrüse, glandula thyreoidea, die Thymusdruse, glandula thymus, die Nebennieren, glanduine suprarenales, und gewissermaassen auch der Mutterkuchen); theils Ausscheidungsdrüsen, Drüsen mit Ausführungsgängen, eigentliche Drüsen. Erstere haben keinen Ausführungsgang und bestehen ans Gefässknäueln, d. h. Verwickelungen von Gefässen, die an einer Stelle in sie eintreten (vasa inferentia) und, nach der Zertheilung in unsählige Aestchen, wieder in grössere austretende Aeste (vasa efferentia) sich sammeln. Ob in ihnen etwas aus dem Blute abgesondert oder in das Blut aufgenommen wird, ist nicht bekannt*). Letztere sind ohne alle Ausnahme mit Ausführungsgängen, ductus excretorii, versehen, die irgend eine in der Drüse abgesonderte Flüssigkeit in eine Körperhöhle oder auf die Obersläche

^{*)} Die Lymphdrüsen, glandulae lymphaticae s. conglobatae s. ganglia lymphatica vasculosa, würden eigentlich auch hierher gehören, doch werden sie besser bei dem Lymphgelässsystem betrachtet.

Jede solche Drüse besteht aus dem Parendes Leibes ergiessen. chym oder bildenden Theile, der aus Zellen (Drüsenzellen) gebildet ist, die theils kleine Säckchen oder Grübchen (cryptae s. folliculi), theils an baumförmig verzweigten Ausführungsgängen sitzende Bläschen (acini), theils endlich lange enge gewundene Kanälchen (tubuli) darstellen, aus denen der Ausführungsgang seinen Ursprung nimmt, und entweder nur kurz, und von derselben Weite wie die Drüsenzelle sein kann (z. B. bei den folliculis und cryptis), oder ziemlich lang ist, aus den Zellchen entspringt, sich dadurch vergrössert, dass viele zusammentreten, bis alle endlich einen einzigen grossen zusammensetzen. - Man unterscheidet noch: einfache Drüsen, glandulae simplices, folliculi, cryptae, lacunae, d. s. blosse Einsackungen, Vertiefungen oder Säckchen in der Haut und Schleimhaut, die oft in ihrer Höhle mehrere Fächer, aber nur einen einfachen Ausführungsgang haben. Sie liegen meist einzeln und zerstreut an verschiedenen Stellen, oder mehrere zusammen bilden einen Drüsenhaufen und öffnen sich in einige wenige Ausführungsgänge (glandulae aggregatae, agminatae, agglutinatae), wie die glandulae Brunnerianae, Peyerianae, Meibomianae, Cowperi, tonsillae u. s. w. -Zusummengesetzte Drüsen, glandulae compositae, sind gemeiniglich grössere Drüsen mit verzweigten Ausführungagängen und zahlreichen Secretionskanälen. Man theilt sie ein in: 1) glandulas conglomeratas, an denen man durch Zeilgewebe verbundene Lappen, Läppchen und Körnchen deutlich unterscheidet (gl. lacrymales, salivales, pancreas, mammae); 2) Visceraldrüsen, die keinen so gelappten Bau zeigen, deren Ausführungsgang meist mit einem Secretionsbehälter zusammenhängt und deren Gefässe und Nerven an einer bestimmten Stelle (hilus) ein- und austreten (Leber, Nieren); 3) Röhrige Drüsen, glandulae tubulosae, wo die Secretionsflächen lange, enge, vielfach verschlungene Röhren, tubuli s. canaliculi. sind, die fast überall dieselbe Weite und ein blindes, etwas angeschwollenes Ende haben (Nieren). Die Lehre von den Drüsen wird auch mit dem Namen Adenologia bezeichnet. Die übrigen eigentlichen Eingeweide, viscera, anlayzva, sind die Sinnesorgane, die sogenannten plastischen Organe und die Fortpflanzungsorgane.

Tafel 43.

Splanchnologie Taf. 1.

Brustdrüse, Milchdrüse, mamma; jederseits eine rundliche, von vielem Fette umhüllte, aus Lappen, Läppchen und acinis bestebende Drüse, die vorn mit der Brustwarze, Zitze, papilla mammae, versehen ist. Der Raum zwischen beiden Brüsten wird Busen, sinus, genannt. Um die Brustwarze ist ein dunklerer Hautring, Hoi der Warze, areola mammae, und in den Falten der Warze öffnen sich die Milchkanälchen, Milchgänge, ductus lactiferi, 12—20 an der Zahl, die hin und wieder Erweiterungen, sacculi ductuum lactiferorum, besitzen, aber nicht mit einander anastomosiren.

Fig. 1. Brustdrüse.

1. Haut; 2. areola; 3. 3. 3. 3. Fettläppchen zwischen Haut und Drüsensubstanz; 4. eigentliche Brustdrüse; 5. papilla mammae; 6. ductus lactiferi; 7. Erweiterung eines Milchganges (sacculus).

Die äussere Haut, cutis, besteht aus der Oberhaut, epidermis, mit ihren Fortsetzungen, Haaren und Nägeln, dem Malpighischen Schleimnetze, rete s. mucus Malpighii, das die Ursache der verschiedenen Hautfarbung ist, der Lederhaut, corium, mit den Gefühlswärzchen, papillae corii s. tactus, den Schweissorganen, organa sudoripara, den Talgdrüsen, cryptis s. folliculis sebaceis, mit den Haarbälgen, Haarsäckehen, folliculis pilorum; zu denen noch eine Fetthaut, pannieulus adiposus, hinzukommt, welche mit der innersten lockern Lederhautschicht zusammenhängt und die Haut mit den darunter liegenden Theilen, namentlich den Fascien, verbindet.

Fig. 2. Mikroskopische Structur der Haut, nach Breschet.

1. Corium; 2. epidermis mlt ihren Wellenlinien; 3. Gefühlswärzchen, zu Paaren angeordnet; 4. Nerven, die zu den Gefühlswärzchen treten; 5. Schweisskanälchen mit ihrer Mündung nach Aussen; 6. Schweissdrüse und Schweisskanälchen, ausgeschnitten; 7. Talgdrüse, deren Gang sich zwischen zwei Hautrunzeln öffnet; 8. Apparat zur Absonderung der färbenden Hautmaterie; 9. Färbestoff, der sich nach und nach in Epidermis umwandelt; 10, 10. aussaugende — 11. Blut-Gefässe der Haut.

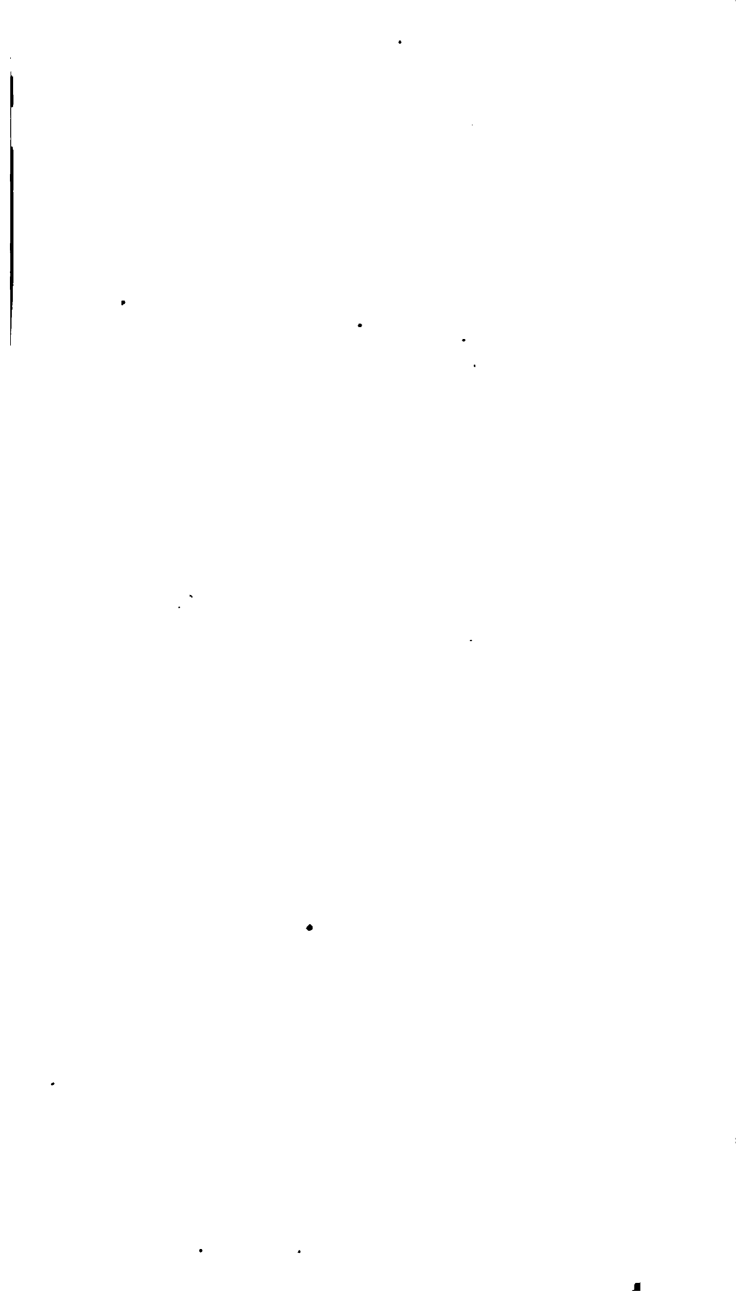
Nägel, ungues, sind Hornplatten, die auf dem letzten Fingeroder Zehen-Gliede liegen. Man unterscheidet an ihnen den hintersten Theil, Nagelwurzel, radix unguis, vor der ein weisserer Fleck, lunula, liegt; den mittlern Theil, Nagelkürper, und den vordersten die Nagelspitze; die Bildungsstätte des Nagels heisst matrix. Sie werden von der unter dem Nagel liegenden Hautschicht, corpus papillare unguis, gebildet.

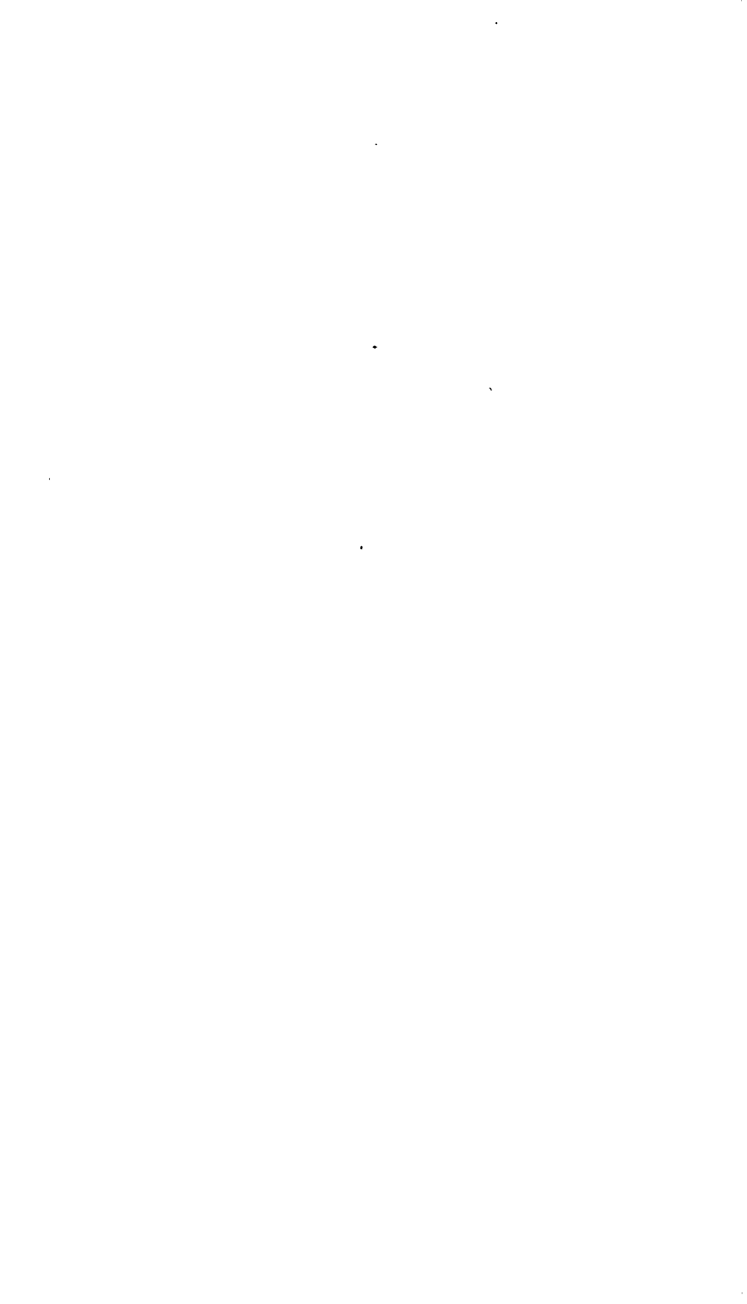
- Fig. 3. Daumen der Länge nach zerschnitten, um die Insertion des Nagels zu zeigen.
- 1. Nagel; 2. 2. Fortsetzungen der Epidermis; 3. corium; 4. Umschlag der Haut, in den sich die Nagelwurzel legt; 5. panniculus adiposus; 6. durchschnittenes Nagelglied des Daumens.
- Fig. 4. Vorderstes Glied des Daumens; die Epidermis ist entfernt.
 - 1. Matrix unguis; 2. corpus papillare des Nagels; 3. lunula.

Jedes Haar, pilus s. crinis, besteht aus einem Haarschaste oder Hagrcylinder, der Haarwurzel, radix crinis, der Haarzwiebel, bulbus crinis, die auf dem Haarkeime, pulpa s. blastema pili, der eigentlichen Bildungsstätte des Haares, aussitzt. Der Haarschaft besteht aus einer äusseren oder Rindensubstanz. und einer inneren oder Marksubstanz, die zellig ist. ist in der Mitte nicht vorhanden. Die Oberfläche zeigt zahlreiche, unregelmässige, schräge und querlaufende Furchen. Nach den Gegenden haben die Haare verschiedene Namen erhalten: Kopshaare, capilli, coma, caesaries; Barthaare, barba (Spitzbart. pappus, Knebelbart. mystax, Backenbart, julus); Augenbrauen. supercilia; Augenwimpern, cilia; Nasenhaare, vibrissae; Ohrhagre, tragi; Achselhagre, glandebalae; Schaamhagre, pubes. Wollhaare, lanugo; bedecken den ganzen Körper des Embryo, sitzen aber auch bei Erwachsenen zwischen den längeren Haaren.

- Fig. 5. Längendurchschnitt einer Schnauzenborste des Rindes nach Gaultier.
- 1. Dürchschnittener Haarschaft; 2. Haarbalg oder Zwiebel; 3. Gefäss, zum Haarbalg tretend; 4. dasselbe, in den Follikel gehend, um sich
 mit der Haarwurzel zu verbinden; 5. Höhle der Haarzwiebel, deren
 Basis auf einem röthlichen, kegelförmigen Körperchen sitzt; 6. Haarwurzel, durch Nerven gebildet; 7. kleine Härchen; 8. Talgdrüsen um
 die Haarzwiebel.

Die Zunge, lingua, ist mit einem besondern involucrum s. cutis linguae überzogen; der hinterste Theil, Zungenwurzel, radix linguae, hängt mit dem Zungenbeine zusammen; die Zungenspitze, apex linguae, ist der vordere freie Theil. Der Rücken, dorsum. hat auf dem hintern Theile eine Vertiefung, das blinde Loch, foramen coecum, und über den ganzen übrigen Theil verbreitete Geschmackswärzchen, papillae linguae; die grössten, pap. vallatae. truncatae, conicae, sitzen in der Nähe der Zungenwurzel und bilden gewissermaassen ein V; pap. lenticulares, fungiformes, mediae liegen mehr gegen die Ränder und die Spitze; pap. conicae und fili-





formes am vordern Theilder Zungenwurzel und den Rändern. — Ihre Substanz besteht aus Fleischfmern, in deren Mitte nach der Wurzel zu oft ein dünnes Knorpelplättchen, der Zungenknorpel, gefunden wird. Das Zungenbändehen, frenulum linguae, verbindet die Zunge mit der benachbarten Mundschleimhaut.

Fig. 6. Zungenrücken.

- 1. Foramen coecum; 2. 2. papillae fungiformes, ein V bildend; 3. 3. 3. papillae conicae; 4. 4. 4. 4. Linien, durch papillae filiformes gebildet; 5. Schleimdrüsen an der Zungenwurzel; 6. 6. 6. Ligamenta glosso-epiglottica.
- Fig. 7. Fleischkürper der Zunge, der Länge nach zerschnitten.
- 1. Involucrum linguae; 2. Zungenknorpel; 3. 3. mm. genioglossi; 4. 5. 6. 7. nach verschiedenen Richtungen laufende Muskelfasern des Zungenfleisches.

• • -• • · • •

Tafel 44.

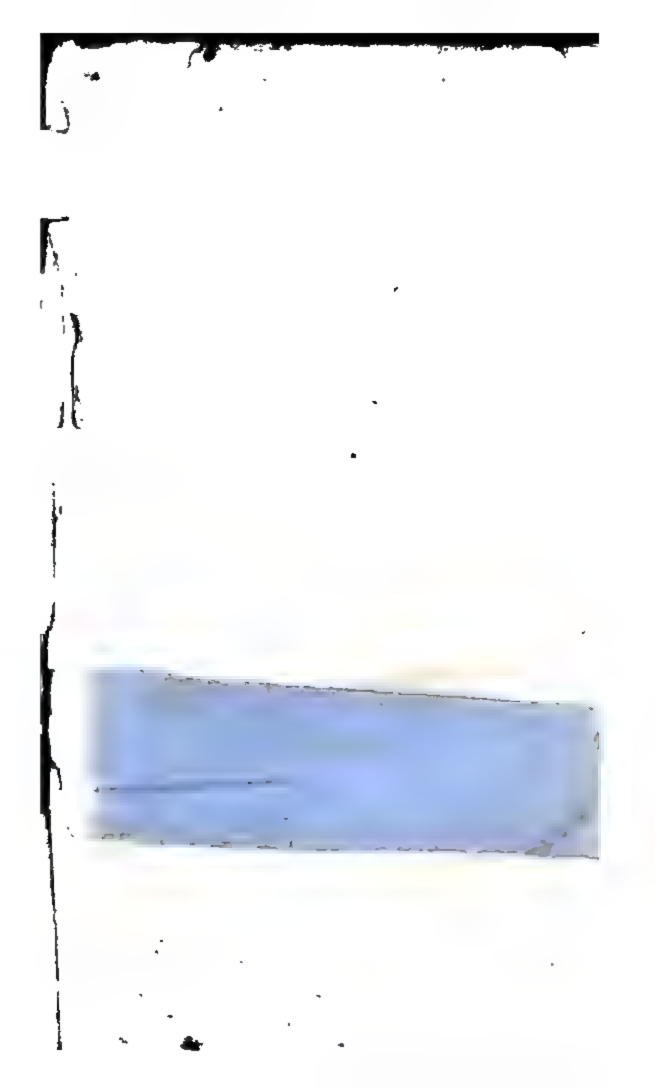
Splanchnologie Taf. 2.

Das Schorgan. Auge, organon visus, oculus, besteht aus dem Augapfel, bulbus oculi, und den Schutz- und Hülfs-Organen, die um den Augapfel herumliegen. Zu den letzteren gehören: die über den Augen auf dem arcus superciliaris sitzenden Augenbrauen, supercilia, kurze, steife, gegen die Schläfe hin gerichtete Haare, die das Auge beschatten; die Augenlider, palpebrae, aus Haut, Muskeln und Knorpeln, tarsi, bestehende, innen mit Conjunctiva (die auch die Augenlidbander, ligg. palpebralia, ein internum und externum und am Boden des Thränensees die plica semilunaris bildet) überzogene Platten, an deren Rändern die Augenwimpern, cilia, sitzen, und die zwischen sich die Augenlidspalte, fissura palpebrarum, mit dem äusseren und inneren Augenwinkni, canthus oculi externus et internus, lassen. Die Vertiefung im inneren Winkel heisst Thränensee, lacus lacrymalis, und auf ihrem Boden liegt die plica semilunaris und die caruncula lacrymalis, ein rundliches, rothes, mit feinen Härchen besetztes, aus 7-8 Bälgen bestehendes Körperchen, dessen Ausführungsgänge sich an der ausseren Fläche der Carunkel öffnen. Die Meibomschen Drüsen, glandulae Meibomlanae, liegen in der Substanz der Augenlidknorpel (im obern etwa 30, im untern 20-25) und bilden tängliche, höckerige, gewundene, in einer Reihe liegende Schläuche, welche überall mit cryptis sebaceis umgeben sind, und deren Ausführungsgänge sich hinter den Augenwimpern öffnen.

Die Thrünenorgane, organa lacrymalia, bestehen aus den Thränendrüsen, Thränenkanälchen, Thränensack und Thränengang. Die Thrünendrüsen, glandulae lacrymales s. innominatae, sind conglomerirte Drüsen und liegen in der fossalacrymalis des Stirnbeins. Die obere ist länglich-platt, die untere kleiner, liegt zum Theil hinter ersterer und reicht bis hinter das lig. palpebrale internum. Beide haben etwa 8—10 Ausführungsgänge, die die Conjunctiva am obern Rande des oberen Augenlicknorpels durchboh ren. — An jedem Augenliche liegt, am freien Rande desselben, in der Nähe des Thränensees, ein Thränenpunkt, punctum lacrymale, eine kleine runde, immer offene Mündung, die auf einer kleinen Erhabenheit, Thränenwärzehen, papilla lacrymalis, sitzt. Jeder

Thränenpunkt führt lu ein Thränenkanülchen, canaliculus lace malis s. cornu limacum, und beide gehen in den Thränensan saccus lacrymalis, der in der fossa lacrymalis liegt und sich in de Thränengang, häutigen Thränenkanal, Thränennasengan ductus lacrymalis s. nasolacrymalis, fortsetzt. Er endigt in Nasenhöhle an der Seitenwand des meatus narium inferior, dickt unter der unteren Nasenmuschel.

Der Augapfel, bulbus oculi, besteht aus mehreren Lagen von Häuten und dem sogenannten Lichtbrechungsapparate, oder dem durchsichtigen Augenkern. In der ersten Lage von Häuten findet sich die fibrüse weisse Haut, tunica sclerotica s. albuginea, in die sich vorn die ubrglasförmige, durchsichtige Hornhaut, tunica cornea, einfalzt. Das vordere Drittel des Augapfels wird überdies von der Bindehaut des Augapfels, tunica conjunctiva bulbi s. adnata, überzogen, einer unmittelbaren Fortsetzung der conjunctiva pal. pebrarum. Zwischen Sclerotica und Choroidea liegt nach Arnold die Spinnwebenhaut des Auges, arachnoidea oculi, und der sitt circularis venosus iridis s. canalis Fontanae in dem Falze zwisch Cornea und Scierotica. — Die zweite Lage besteht gleichfalls at zwei Häuten; die Gefüss- oder Aderhaut, tunica choroidea \$ vasculosa, ist mit schwarzem Pigment, pigmentum nigrum, durc drungen, hat an ihrem vordern Theile das Strahlenband, lig. liare s. orbiculus ciliaris, und den Strahlenkörper, Faltenkrau corpus ciliare, der aus 70-72 Falten, den Straklenfortsütze processus ciliares, zusammengesetzt wird, die mit dem orbicula capsulo-ciliaris, einzelnen Fäden zur Linsenkapsel, in Zusa menhang stehen. An der innern Fläche will man noch eine met brana Ruyschiana s. tapetum, eine membrana pigmenti und e tunica Jacobi gefunden haben. Die artt. und venae ciliares, letztet vasa vorticosa, Wirbelgefüsse, genannt, verbreiten sich netzfe mig in ihr. Vorn hängt an der Aderhaut die Regenbogenkes Blendung, Iris, deren vordere Platte bunt gefärbt ist, deren his tere aber, mit schwarzem Pigment überzogen, Traubenhaut, uver genannt wird. Die Pupille, das Schloch, pupilla, findet sich i ihrer Mitte, die bis zum achten Monat der Schwangerschaft von de Pupillarhaut, membrana pupillaris s. Wachendorffiana, verschies sen ist. Die artt. ciliares anticae et posticae bilden einen circulat à arteriosus iridis major am Ciliarrande, einen minor am Pupillarrande. Die nervi ciliares kommen aus dem gauglion ciliare. - Die dritte Lage besteht aus der Netzhaut, tunica retina s. nervea, mit ihrer Falte, plica transversa retinae, dem gelben Flecke, macuk lutea, dem foramen centrale retina und dem Straklenblätteken. zonula Zinnii s. ciliaris, die einen strahlenförmigen Kreis um die



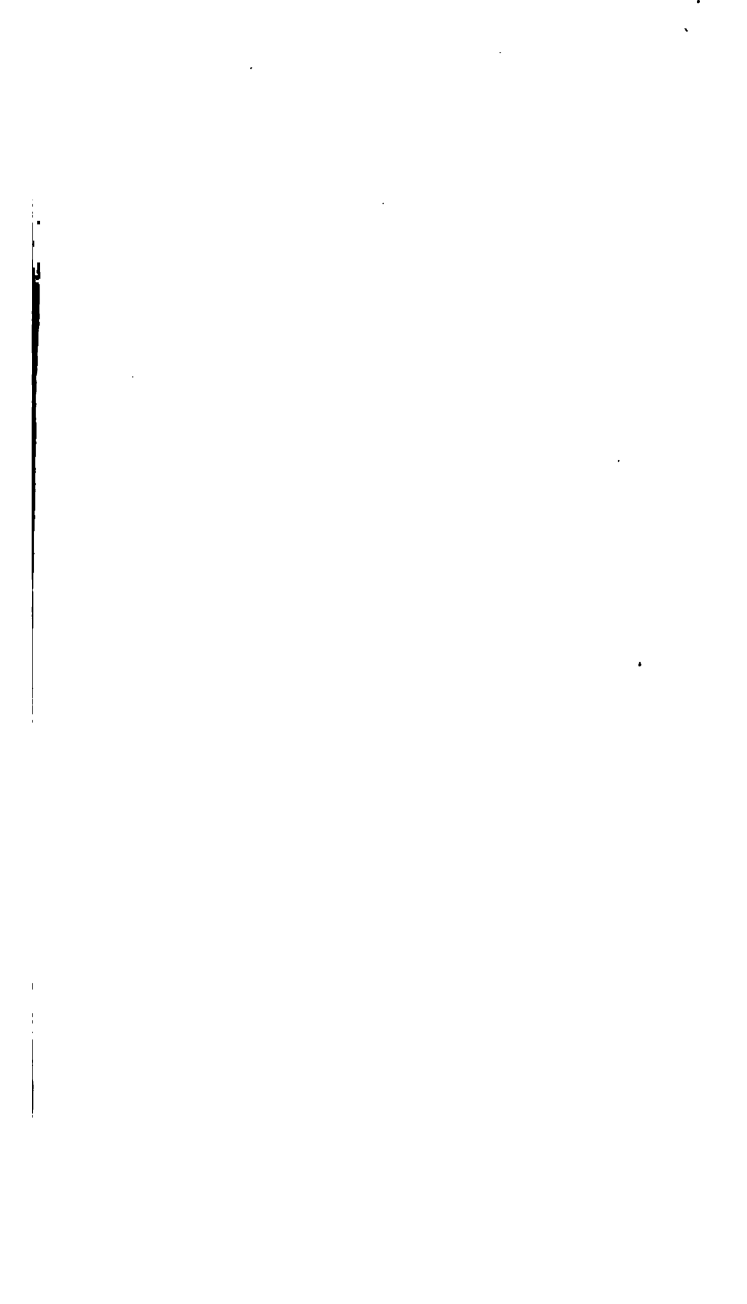


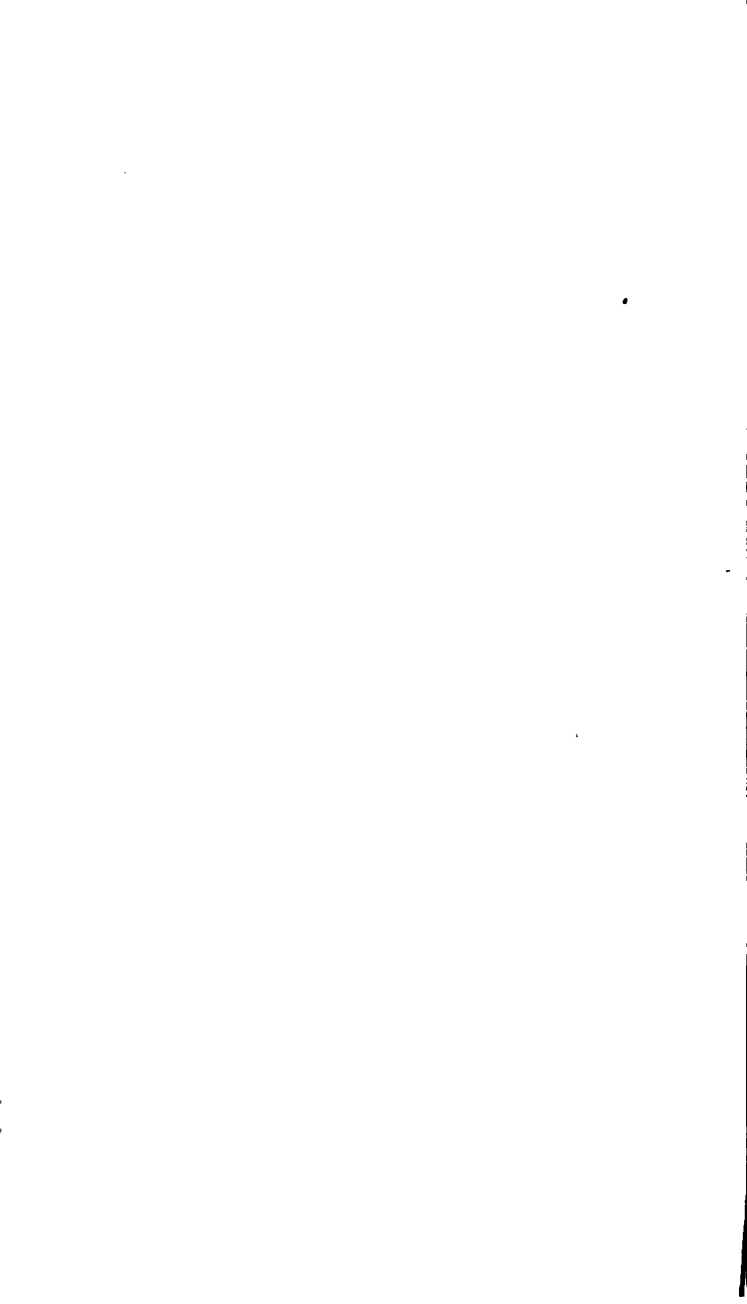
Linse bildet. Zwischen ihm und der Linse liegt der canalis Petiti. Die wässerige Feuchtigkeit, humor aqueus, findet sich in beiden Augenkammern, camerae oculi, und ist eingeschlossen in die Wasserhaut, membrana humoris aquei, Descemetiana s. Demoursiana. Die Linse, Krystallinse, lens crystallina s. corpus crystallinum, besteht aus vielen Lamellen, wird von der Linsenkapsel, capsula lentis, eingehüllt und vom liquor Morgagni umspült. Der Glaskörper, corpus vitreum, liegt hinter der Linse und besteht aus durchsichtigen, von der Glashaut, membrana hyaloidea s. vitrea, gebildeten Zellen, die mit Glasfeuchtigkeit, humor vitreus, angefüllt sind.

- Fig. 1. Auge in seiner Lage, nebst den umgebenden Theilen.
- 1. Augenbrauen, supercilia. 2. Haut um das Auge. 3. Zellgewebschicht, mit Fett erfüllt, unter der Haut. 4. Ringmuskel des Auges, m. orbicularis palpebrarum. 5. Aeusseres Augenlidband, lig. palpebrale externum. 6. 6. Thränenpuncte, puncta lacrymalia. 7. caruncula lacrymalis. 8. Plica semilunaris (membrana nictitans der Thiere), eine Falte der Bindehaut.
 - Fig. 2. Innere Fläche der Augenlider.
- 1. Aufheber des obern Augenlides, m. levator palpebrae superloris. 2. Theil dieses Muskels, der sich zwischen die beiden Lappen
 der Thränendrüse einsenkt. 3. Obere, 4. untere Thränendrüse (glandulae lacrymales). 5. 6. Augenlidknorpel, tarsi. 7. Thränenpuncte,
 puncta lacrymalia, und 8. Thränenröhrchen, canaliculi lacrymales. —
 9. Thränensack, saccus lacrymalls.
- Fig. 3. Ein Stück der innern Fläche der Augenlider vergrössert mit den Meibom'schen Drüsen.
- 1. Augenwimpern, cilia. 2. Meibom'sche Drüsen, glandulae Meibomianae. 3. Mündungen derseiben am Augenlidrande.
 - Fig. 4. Augenlider von innen.
- 1. Ringmusket des Auges, m. orbicularis palpebrarum. 2. Conjunctiva der Augenlider und des Auges. 3. 3. Augenlidknorpel und Meibom'sche Drüsen. 4. Thränendrüse. 5. Ausführungsgänge der Thränendrüse. 6. Rinne für den Abfluss der Thränen nach dem innern Augenwinkel, gebildet durch den Umschlag der Conjunctiva am untern Augenlide. 7. 7. Thrünenröhrchen, 8. Thränensack und 9. Thränengang, geöffnet.
 - Fig. 5. Thränennasengang von der rechten Seite.
- 1. Mittle, 2. untere Nasenmuschel. 3. Thränennasengang, ductus lacrymalis. 4. Ausgang desselben.
 - Fig. 6. Rechtes Auge von aussen.
- 1. Durchschnitt der Augenlider. 2. Haut. 3. Zellgewebe. 4. M. orbicularis palpebrarum. 5. Augenlidknorpel. 6. Conjunctiva. 7. M. levator palpebrae superioris. 8. 8. Grade Augenmuskeln, vorn durch die fascia bulbi vereinigt. 9. Pascia bulbi. 10. Sehnerv.

Tafel 44 bis.

- Fig. 1. Auge von vorn.
- 1. Scierotica. 2. Iris, durch die Hornhaut gesehen. 3. Pupille.
- Fig. 2. Augenhäute.
- 1. Sehnerv. 2. Scierotica. 3. Hernhaut, cornea. 4. Acusseres, 5. inneres Blatt (membrana Ruyschiana) der Aderhaut, mit den Wirbelgefässen, vasa vorticosa. 6. Ligamentum ciliare, Straklenband. 7. iris mit der Pupille. 8. Ein Nervus ciliaris. 9. Membrana byaloidea, hinter der man (10) das schwarze Pigment sieht.
- Fig. 3. Vorderer Durchschnitt der Augenhäute von innen gesehen.
- 1. Scierotica. 2. Choroidea. 3. Processus ciliares, das corpus ciliare bildend. 4. Hintere Fläche der Iris, mit schwarzem Pigment, der sogen. Traubenhaut, uven, überzogen.
 - Fig. 4. Hinterer Theil der Retina.
- 1. Eintritt des Sehnerven. 2. Falte der Nervenhaut. 3. Verthellung der art. centralis retinae an derselben. 4. Gelber Fleck mit dem schwarzen Punkt in der Mitte.
 - Fig. 5. Glasfeuchtigkeit um die Linse.
- 1. Glasfeuchtigkeit. 2. Strahlenblättehen, zonula Zinnii. 3. Krystalliinse.
 - Fig. 6-9. Krystalllinse mit ihren Theilungen und Schichten.
 - Fig. 10. Verticaldurchschnitt des Auges, vergrössert.
- 1. Sehnerv 2. Sclerotica. 3. Hornhaut. 4. Canalis Fontanae. 5. Aderbaut, Choroidea. 6. Ligam. ciliare. 7. Processus ciliares. 8. Iris. 9. Retina. 10. Jacob'sche Haut und wässerige Feuchtigkeit. 11. vordere, 12. hintere Augenkammer. 13. Haut der wässerigen Feuchtigkeit, membr. Demoursil. 14. Wässerige Feuchtigkeit. 15. Membrana hyaloidea, 16. Kaual der membrana hyaloidea, durch den eine Art. zur Linsenkapsel geht. 17. Canalis Petiti, gebüdet durch die Theilung der membrana hyaloidea in zwei Blätter; das vordere Blatt verbindet sich mit der Linsenkapsel, das hintere geht hinter ihr weg und bleibt getrennt. 18. Glaskörper mit seinen durch die Glasbaut gebildeten Zellen. 19. Linsenkapsel. 20. Morgagni'sche Feuchtigkeit. 21. Linse, aus verschiedenen Schichten gebildet.





Tafel 45.

Splanchnologie Taf. 3.

Geruchsorgan, organon olfactus s. odoratus, nasus.

A. Acussere Nase, nasus externus, besteht theils aus einer knöchernen Unterlage, theils einer Anzahl von Knorpeln, die durch Perichondrium mit einander vereinigt sind, äusserlich von der Haut, mit vielen cryptis sebaceis versehen, bekleidet werden, und unter der Muskeln liegen, die sie bewegen (s. Taf. 21. Fig. 1.2). Man unterscheidet an ihr die Nasenwurzel, radix nasi, den Rücken, dorsum, die Spitze, apex, die Flügel, alae s. pinnae, die Nasenlücher, nares, mit steifen Haaren, vibrissae, besetzt, die Scheidewand, septum narium. Die Knorpel sind: Cartilagines nasi laterales superiores, bilden den obersten Theil der knorpeligen Nase; cartilagines nasi laterales inferiores, pinnales, s. alarum nasi, die Nasenstügelknorpel, liegen unter den vorigen und bilden die Seitenwände der Nase, die Nasenflügel; drei kleinere, cart. alarum nasi minores s. sesamoideae, bilden die hinteren Theile der Nasenflügel. Ein unpaarer Knorpel, der Knorpel der Nasenscheidewand, cart. septi narium, trennt beide Hälften der Nasenhöhle; er stösst mit seinem obern Rande an die lamina perpendicularis des Siebbeins, mit dem vorderen an die Nasenbeine und die seitlichen oberen Nasenknorpel, mit dem unteren an den vomer und die Nasenflügelknorpel.

B. Innere Nase, Nasenhühle, ist, wie ihre Nebenhöhlen, mit Schleimhaut, membrana pituitaria narium s. Schneideriana, ausgekleidet. Man unterscheidet an ihr mehrere Gänge: der obere Nasengang, meatus narium superior, liegt unter der obern Muschel; in ihn öffnen sich die hinteren Siebbein- und die Keilbeinzellen; der mittlere, meatus narium medius, liegt unter den mittleren Muscheln; in ihn münden die vorderen Sieb- und Stirn-Beinhöhlen und das antrum Highmori; der untere, meatus narium inferior; liegt unter den unteren Muscheln, in ihn mündet der Thränenkanal.

Fig. 1. Knorpel der äusseren Nase.

1. Cartilago nasi lateralis superior; 2. cartilago pinnalis s. alarum nasi; 3. cartilago sesamoidea; 4. Haut des Nasensigels.

Fig. 2. Knorpel des Nasenstügels.

1. Vorderes Ende; legt sich an den untern Rand der Scheidewand; 2. hinteres Ende; legt sich an die spina nasalls anterior.



Tafel 46.

Splanchnologie Taf. 4.

Das Gehörorgan, organon auditus, wird in einen üussern und innern Theil eingetheilt. Das aussere Ohr, auris externa, besteht aus dem eigentlichen Ohre, auricula, und dem ausseren Gehörgange. meatus auditorius externus. An der auricula, die zur Grundlage den Ohrknorpel, cartilago auris, hat, unterscheidet man folgende 1) Erhabenheiten: die Ohrleiste, helix, den äussersten, nach vorn umgebogenen Rand; die Gegenleiste, anthelix, die weiter nach innen, parallel mit jenen mit zwei Schenkeln (zwischen denen die fossa innominata) entspringende Erhabenheit; die vordere Ohrklappe, Ohrecke, tragus, und ihr gegenüber nach hinten die hintere Ohrklappe, Gegenecke, antitragus; zwischen beiden liegt die incisura auris. — 2) Vertiefungen: die incisura auris s. intertragica; die kahnförmige Grube, scapha s. fossa navicularis, zwischen helix und anthelix; die fossa innominata zwischen den Schenkeln des anthelix; die Ohrmuschel, concha auris, die grösste Vertiefung in der Mitte. — Bänder des äusseren Ohres sind: das lig. auriculae anterius, von der Wurzel des Jochfortsatzes kommend: das lig. auriculae posterius, vom proc. mastoideus zur Muschel; das lig. auriculae superius, von der Aponeurose des Schläfenmuskels zum obern Theile des Ohres. — Muskeln am Ohrknorpel (die das ganze Ohr bewegenden siehe Taf. 21. Fig. 1) sind: m. helicis major auf der gewölbten Seite des vordern Theiles der helix; m. helicis minor, auf der gewölbten Seite des untern und hintern Theiles der helix; m. tragicus, am tragus; m. antitragicus, vom antitragus zum Ende der anthelix; m. transversus auriculae, auf der hintern Seite des Ohres von der concha quer zur helix; zerstreute Muskelfasern finden sich noch hin und wieder, z. B. m. incisurae auris u. s. w. — Der äussere Gehörgang ist theils knorplig, theils knöchern. Der knorplige Theil, meatus auditorius externus cartilagineus, besteht aus 2-3 Cförmigen Knorpein, die oben nicht zusammenhängen, sondern durch fibreses Gewebe vereinigt werden; er hat eine etwas gebogene Gestalt und setzt sich unmittelbar in den knöchernen Theil, meatus auditorius extern. osseus, fort. Beide sind mit einer Fortsetzung der äussern Haut bekleidet, und feine Härchen, tragi, sowie die Ohrenschmelzdrüsen, glandulae ceruminosae, hindern das Eindringen fremder Körper. Am Ende des

knöchernen Gehörganges nimmt ein Falz, sulcus tympani, das Pauken- oder Trommelfell, membrana tympani, auf; es liegt schräg und erhebt sich nach innen, etwas über der Mitte, in deu umbo, der durch die Insertion des kurzen Fortsatzes des Hammers gebildet wird. Drei Häute sollen es zusammensetzen und davon die mittelste sogar mit Muskelfasern versehen seyn.

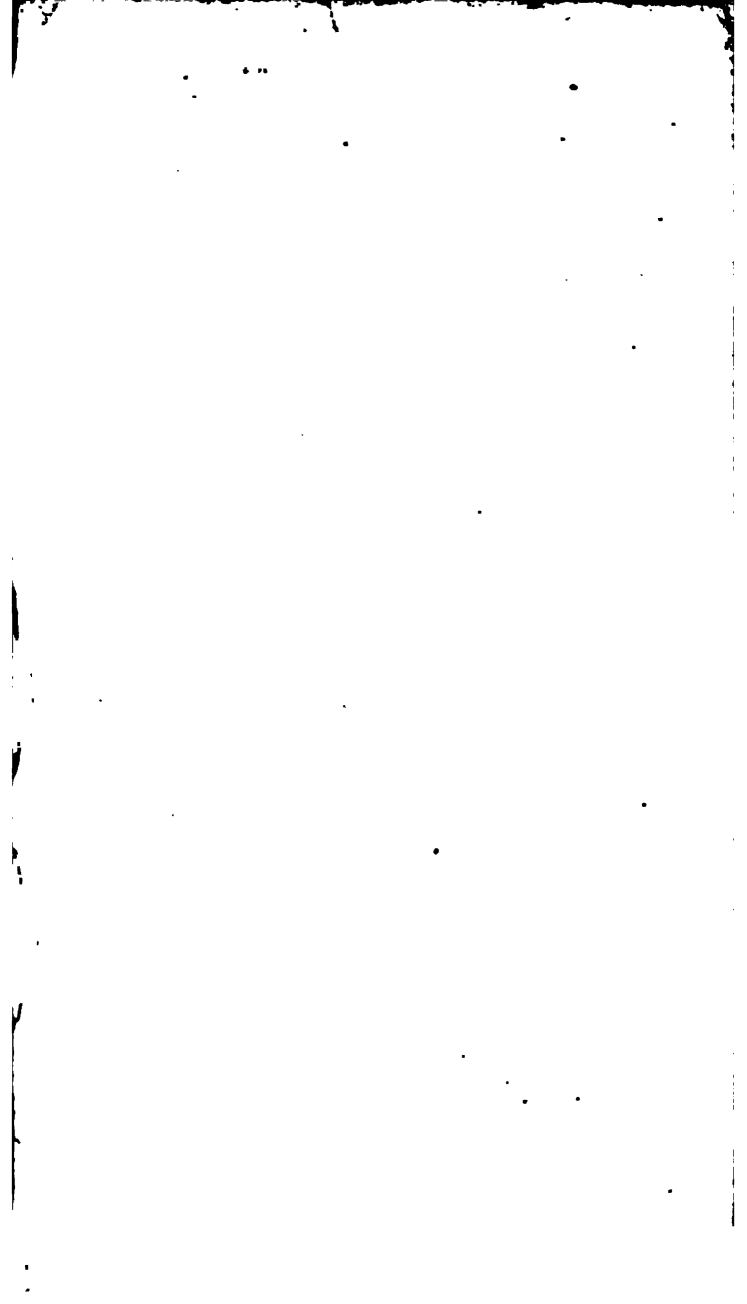
Das innere Ohr besteht aus der Trommelhöhle und dem Labyrinth, das wieder in den Vorhof, die Schnecke und die Bogengänge zerfällt. - Die Pauken- oder Trommel-Hühle, cavitas tympani, liegt hinter dem Trommelfell, und steht hinten und oben mit den Zellen des Warzenfortsatzes, vorn und unten mit der Ohrtrompete in Verbindung; über der Ohrtrompete liegt der semicanalis für den m. tensor tympani. In der Trommelhöhle zeigt sich in der Mitte der inneren Wand das Vorgebirge, promontorium, mit einer Furche für den Jacobsonschen Nerven; oberhalb des Vorgebirges das Vorhossfenster, fenestra ovalis s. vestibuli, das die Basis des Steigbügels ausbimmt; unter ibm das Schneckensenster, fenestra rotunda s. cochleae, das von dem tympanum secundarium ausgefüllt wird. Die eminentia pyramidalis s. papillaris liegt der fenestra ovalis gegenüber nach hinten, nimmt in ihrer Höhle den m. stapedius auf und steht mit dem canalis Fallopii in Verbindung. In der Trommelhöhle liegt auch die Kette der Gehörknöchelchen, ossicula audi-Der Hammer, malleus, liegt nahe am Trommelfell, und man unterscheidet an ihm den Kopf, caput, den Hals, collum, den Handgriff, manubrium, mit seinem schaufelformigen Ende, das zwischen die Platten des Trommelfelles tritt; den vordern processus longus, spinosus, Folianus, und den äussern proc. brevis s. obtusus, der nach dem Trommelfelle sieht. Am Ambos, incus, unterscheidet man den dicken Kürper, den obern oder hintern processus brevis und den untern oder vordern processus longus; dieser ist umgebogen und endigt in ein kleines Knöpschen, ossiculum lenticulare s. orbiculare Sylvii, das den Steigbügel, stapes, aufnimmt. Letzteren theilt man ein in das Köpschen, die beiden Schenkel, crura, und den Fusstritt oder Basis, die in der fenestra ovalis Die Gehörknöchelchen stehen durch Kapselbänder sowohl, als Hülfsbänder unter sich und mit den benachbarten Theilen in Verbindung. — Muskeln der Gehörknöchelchen sind: m. tensor tympani, der Trommelfellspanner; vom hintern untern Rande der ala magna oss. aphen, und der obern Wand der knorpligen tuba, um den Handgriff herum zum Hals des Hammers; m. stapedius, Steigbügelmuskel, tritt aus der Höhle der eminentia papillaris mit seiner Sehne heraus, die an das Köpfchen des Steigbügels geht. drückt den Steigbügel in die fenestra ovalis ein. Die mm. mallei

externus s. laxator tympani major und mallei iuternus s. laxator tympani minor, and blosse Bänder. Die Ohrtsompete, tuba Eustachii, besteht aus einem knöchernen und knorplig-häutigen Theile. Ersterer mündet mit dem ostium tympanicum in die Trommelhöhle, letzterer mit einem trompetenartig erweiterten ostium pharyngeum in den Pharynx, dicht hinter den inneren Nasenöffnungen.

Der Vorhof, vestibulum, liegt is der Mitte des Labyrinthes und grenzt vorn an die Schuecke, hinten an die Bogengange. In der Höhle finden sich zwei Vertlefungen, recessus, durch eine erhabene Leiste, crista pyramidalis s. vestibuli, die mit der eminenuentia pyramidalis endigt, von einander geschieden; der recessus hemisphaericus s. fossa semirotunda liegt am untern Theile der hintern Wand, der senestra ovalis gegenüber, und hat Löcherchen für den nerv. saccularis minor; der recessus hemiellipticus s. semioyalis liegt nach hinten und oben und grenzt an die Bogengänge. Oestnungen finden sich acht: fenestra ovalis, die in die Paukenhöhle führt; aditus ad cochleam, führt in den obern Schneckengang; aquaeductus vestibuli oben an der hintern Wand, für Gefässe; fünf Mündungen der drei Bogengänge, da sich der hintere Schenkel des obern und der obere Schenkel des untern gemeinschastlich öffnen. - Bogengünge, kalbeirkelförmige Kanäle, canales semicirculares, sind drei; der obere steht senkrecht im Querdurchschnitt des Felsenbeins, der untere oder hintere, der längste und engste, steht senkrecht im Längendurchschnitte, der äussere oder horizontale ist der kleinste und welteste und liegt horizontal zwischen den beiden vorigen. Sie sind in der Mitte enger als an den Enden, die sich im Vorhof öffnen, und einer der Schenkel hat eine flaschenartige Erweiterung, ampulla. Die Schnecke, cochlea, bildet den vordern Theil des Labyrinthes und besteht aus dem Schneckenkanale, canalis spiralis cochleae, mit 21/2 spiralförmigen Windungen. Dieser Kanal verengt sich oben gegen die Kuppel (oberstes Ende der Schnecke) bin, und endigt in dem Trichter, scyphus. Eine halb knöcherne, halb bäutige Scheidewand, Spiralplatte, lamina spiralis, theilt den Kanal in die obere, Vorhosstreppe, scala vestibuli, und die untere, Paukentreppe, scala tympani; in der Nähe der fenestra rotunda llegt in ihr der aquaeductus cochleae. In der Achse der Schnecke Hegt die Spindel, modiolus, um die sich die Spiralplatte windet, sie besteht aus zwei Knochenblättchen, die den canalis spiralis modioli zwischen sich haben, und endigt oben mit dem hamulus s. rostrum laminae spiralis. Zwischen der zweiten Windung heiset die Spindel columella, und im Contrum derselben findet sich der canalis centralis medioli. Der dem innern Gehörgange zugekehrte Boden der Schnecke ist durchjöchert für den Durchgang

der Nerven und heisst tractus spiralis foraminulentus. In diese knöchernen Labyrinthe liegt das häutige, jedoch nur im Vorhound in den halbeirkelförmigen Kanälen. Im Vorhofe bildet es de sacculus rotundus, der im recessus hemisph., und den sacculus of longus, der im recess. hemiellipt. liegt. In diesen häutigen The len ist die aquula labyrinthi, vitren s. endolympha eingeschlosse in der man die Ohrsteinehen, otolithi, otoconia, entdeckt hat. De häutige Theil der Schnecke besteht aus dem häutigen Spiralblatt zona Valsalvae, mit einem feinen Knorpel, das im scyphus den schulus bildet, in dessen innerem Raume, helicotrema, beide schnecke aus.

- Fig. 1. Acusseres Ohr, noch mit der Hant überzogen.
- 1. Helix; 2. fossa navicularis s. scapha; 3. anthelix; 4. fossa in nominata s. triangularis; 5. tragus; 6. antitragus; 7. concha auris 8. lobulus auriculae.
 - Fig. 2. Muskeln des aussern Ohres.
- 1. Lig. auriculae anterius s. Valsalvae; 2. m. helicis major; 3. m. helicis minor; 4. m. tragicus; 5. m. antitragicus.
 - Fig. 3. Ohrknorpel, von der hintern Fläche.
 - 1. M. transversus auriculae.
 - Fig. 4. Knorpel des äusseren Ohres und äusserer Gehörgang.
- 1. Ohrknorpel von der Seite und von hinten; 2. knöcherner Gehörgang; 3. knorpeliger Gehörgang; 4. häutiger Theil desselben.
 - Fig. 5. Annulus tympani und membrana tympani.
 - Fig. 6. Innere Wand der Trommelhöhle.
- 1. Canalis Fallopii; 1'. Fortsetzung desselben bis zum foram. stylomastoideum; 2 fenestra ovalis; 3. promontorium; 4. fenestra rotunda; 5. Knochenblatt zur Aufnahme des m. tensor tympani; 6. tuba Eustachii; 7. u. 7'. Zellen des process. mastoideus und ihr Uebergang in die Trommelhöhle; 8. eminentia pyramidalis mit der Oeffnung für den Steigbügelmuskel.
 - Fig. 7. Gehörknüchelchen.
- 1. Hammer; 2. Ambos; 3. os lenticulare; 4. Steigbügel; 5. Basis des Steigbügels.
 - Fig. 8. Gehörknöchelchen und ihre Muskeln.
 - 1. Tensor tympani; 2 m. mallei exterms; 3. m. stapedius.
 - Fig. 9. Labyrinth.
- 1. Fenestra ovalis; 2. vestibulum, in das die senestra ovalis suhrt; 3. senestra rotunda, zur untern Schneckenwindung gehend; 4. canalis semicircularis inserior; 6. canalis semicircularis externus a. horizontalis: 7. cochlea.
 - Fig. 10. Die Schnecke geöffnet, um die lamina spiralis zu sehen.
 - 1. 2. Lamina spiralis; 3. scals tympani; 4. scala vestibuli.





Tafel 47.

Splanchnologie Taf. 5.

Speicheldrüsen, Schilddrüse, Mundhöhle, Schlundkopf u. a. w.

Speicheldrüsen des Mundes, glandulae salivales oris, finden sich drei Paare: zwei Ohrspeicheldrüsen, zwei Unterkieferdrüsen und zwei Unterzungendrüsen. Ausserdem kommen gewöhnlich mehrere kleine vor, die mit jenen nicht zusammenhängen. Alle gehören zu den glandulis conglomeratis. - Die Ohrspeicheldruse, glandula parotis, die grösste von allen, liegt vor und unter dem äussern Ohre und dem Unterkiefergelenke, stösst hinten an den m. sternocleidomast., und wird von der fascia parotideo-maxillaris bedeckt. Manchmai sind einzelne Läppchen von ihr getrennt (Nebenparotis, parotis accessoria), und hängen dann meist am vordern Rande oder am Ausführungsgange. Dieser Ausführungsgang, ductus Stenonianus, tritt am vordern Rande der Drüse hervor, läuft unter der art. transversa faciei quer über den m. masseter, durchbohrt den m. buccinator und öffnet sich im Munde in der Gegend des 1. oder 2. obern Backzahnes. - Die Unterkieferdrüse, gland, submaxillaris, liegt an der innern Fläche des Winkels des Unterkiesers, stösst hinten an den m. digastricus, vorn umfasst sie den hintern Rand des m. mylohyoidens, und ist in einen obern und untern Theil gespaiten. An letzterm entspringt der Ausführungsgang, ductus Whartenianus, der über den m. mylohyoid, weg nach vorn und oben läuft, an die innere Fläche der solgenden Drüse tritt, und neben dem frenulum linguae allein, oder mit dem Ausführungsgange der folgenden sich öffnet. - Die Unterzungendrüse. gland. sublingualis, ist die kleinste, und liegt unter der Zungenspitze auf dem Boden der Mundhöhle. Ihr Ausführungugang, ductus Bartholinianus, öffnet sich theils getrennt von dem vorigen, oder mit ihm; ausserdem hat sie sechs bis zwölf kleinere Aussihrungsgänge, die sich entweder in den Hauptgang senken, oder für sich münden.

Fig. 1. Ohrspeicheldrüse und Unterkieferdrüse.

1. Unteres Stück des m. masseter. — 2. Gesichtegefässe. — 3. Unterkiefer. — 4. Vorderer Bauch des m. digastr. max. infer. — 5. M. stylohyoideus, unter ihm ein Theil des hintern Bauches des m. digastricus. — 6. Lig. hyo-thyreoideum med. —

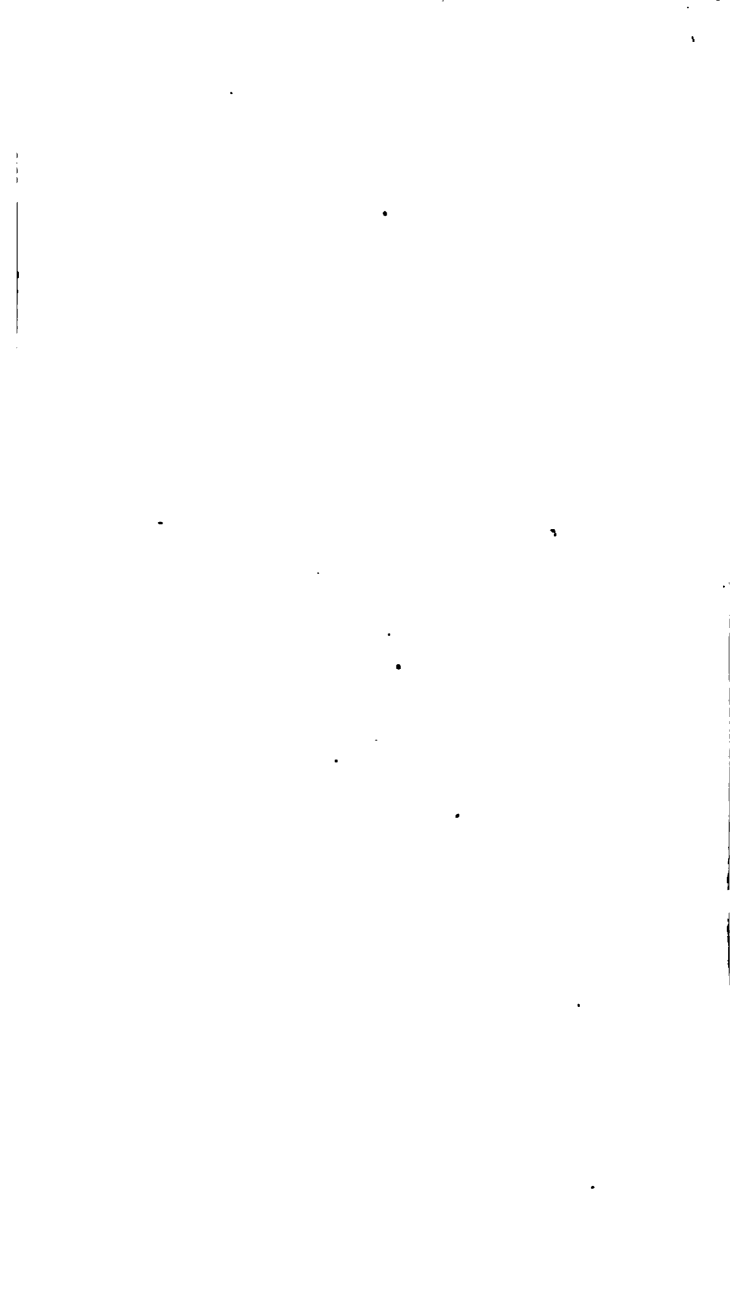
7. M. hyo-thyreoideus. — 8. Schildknorpel. — 9. M. cricothyreoideus. — 10. Schilddrüse (s. Fig. 3). — 11. Luströhre. — 12. M. sternocleidomast. — 13. Art. carot. communis. — 14. Unterer Schlundkopsschnürer. — 15. Mittler Schlundkopsschnürer. — 16. Aeusserer Theil der Unterkieferdrüse. — 17. Unterer Lappen der Parotis. — 18. Halsaponeurose, die beide Speicheldrüsen trennt.

Fig. 2. Alle drei Speicheldrüsen.

1. Aeusserer Gehörgang. — 2. Parotis. — 3. Ductus Stenonianus. — 4. Accessorische Speicheldrüse. — 5. Unterkieferdrüse, durch den m. mylohyoid. in zwei Lappen getheilt. — 6. Wharton'scher Gang. — 7. Unterzungendrüse. — 8. Ein Rivin'scher Gang.

Fig. 3. Schilddrüse, glandula thyreoidea (Fig. 1, 10. in der Lage). Liegt am vordern Theile des Halses vor dem obern Theile der Luftröhre und den Seitentheilen des Kehlkopfes, von mehreren Muskeln bedeckt; ist schmutzig dunkelroth und besteht aus zwei Hälften (Hörner, cornua), die in der Mitte vor dem Ringknorpel zusammenstossen und einen mittlern eingeschnürten Theil bilden (Isthmus). Manchmal geht von diesem ein runder Fortsatz (cornu medium) aufwärts. Ihre Substanz ist ziemlich fest, und sie besteht aus einer Menge kleinerer oder grösserer Läppchen durch Zellgewebe verbunden, aus denen beim Durchschneiden eine weissgelbliche Flüssigkeit quillt. Ausführungsgänge sind mit Sicherheit nicht nachzuweisen, und ihre Function ist gleichfalls noch problematisch.

Die Mundhöhle, cavum oris, wird meist von Weichtheilen, nur oben und vorn von Knochen gehildet. Vorn hat sie als Eingang den Mund, hinten steht sie mit der Rachenhöhle in Das Dach derselben bildet der Gaumen und das Verbindung. Gaumensegel, Gaumenvorhang, palatum molle s. mobile, velum palatinum, das vom hintern Rande des harten Gaumens herabhängt, und aus Muskeln, mit Schleimhaut überzogen, besteht. In der Mitte desselben hängt das Zäpfchen, uvula; seitlich bilden sich die beiden Gaumenbogen, arcus palatini, die die Rachenenge, isthmus faucium, zusammensetzen; der vordere, mit der Zungenwurzel zusammenhängende Bogen heisst arcus glossopalatinus; der hintere, arcus pharyngo-palatinus, geht in die Seitenwand des Schlundkopfes über; beide enthalten gleichnamige Muskeln (s. Taf. 24), und zwischen beiden Bogen liegen die Mandeln, amygdalae, tonsillae, aus Schleimbälgen gebildete Drüsen, welche Schleim in die Rachenenge ergiessen.



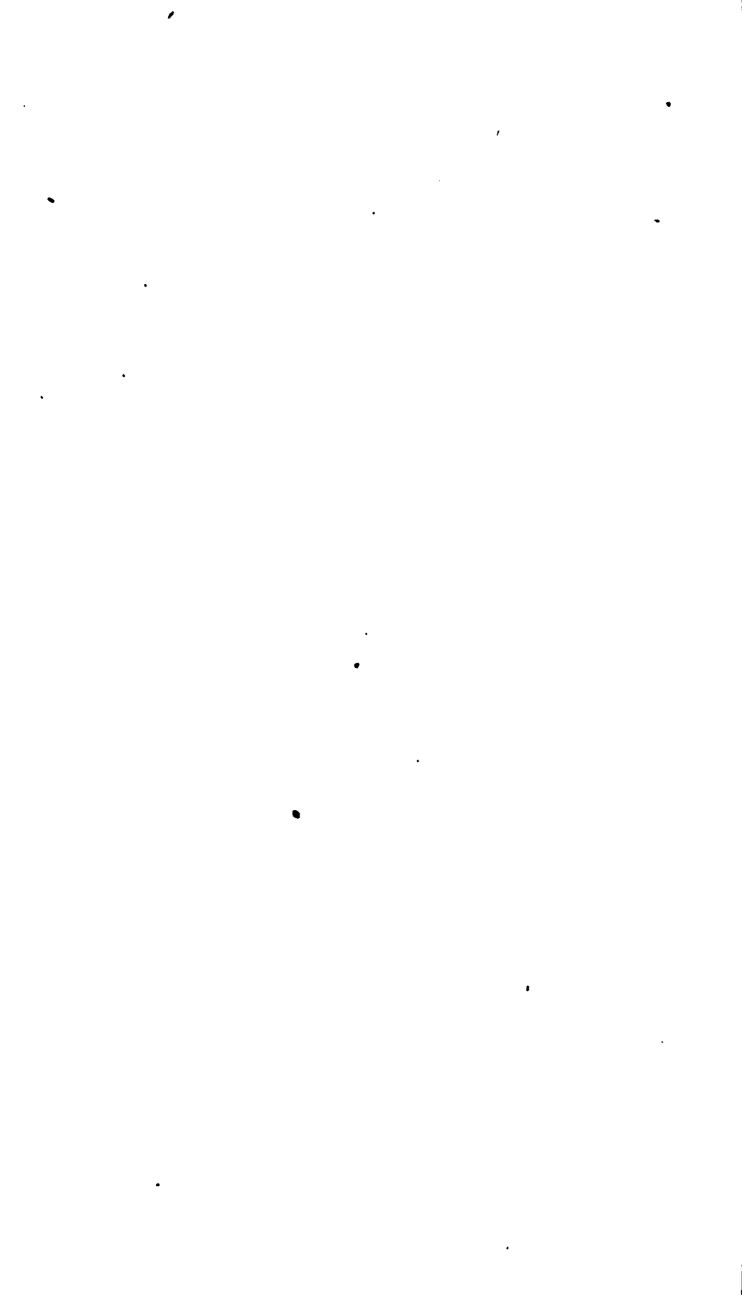


Fig. 4. Durchschnitt der Mundhöhle, des Schlundkopfes und des obern Theiles der Luftröhre.

1. Trennungsstelle der Unterkieferdrüse von der Unterzungendrüse. — 2. Kelchförmige Papillen der Zunge, die ein V bilden. — 3. Blindes Loch der Zunge. — 4. Gaumen. — 5. Gaumensegel mit anhängendem Zäpschen. — 6. Vorderer, 7. hinterer Gaumenbogen. — 8. Mandel. — 9. Hintere Nasenöffnung. — 10. Eingang in die Ohrtrompete. — 11. Geöffneter Schlundkops. — 12. Speiseröhre. — 13. Kehldeckel. — 14. Luströhre. — 15. Kehlkops. — 16. Unteres Stimmband. — 17. Kehlkopsshöhle. — 18. Fettmasse, auch wohl Kehldeckeldrüse, glandula epiglottidis genannt. — 19. Durchschnittenes Zungenbein.



Tafel 48.

Splanchnologie Taf. 6.

Schlundkopf, pharynx, ist ein trichterförmiger, hautartiger Sack, der hinter Nasen- und Mundhöhle, sowie binter dem Kehlkopfe liegt und dicht an der Wirbelsäule des Halses hernbsteigt. Er hängt oben in der Mitte mit der basis cranit zusammen, seitwärts befestigt er sich an den proc. pterygoideus, den m. buccinator, Unterkiefer, das Zungenbein, das lig. thyreo-hyoid, und den Kehlkopf, und setzt sich unten in der Gegend des sechsten Halswirbels in den Oesophagus fort. Sein oberer offener, hinter der Mundhöhle liegender, Theil heisst Rachen, fauces. Seine Substanz besteht aus einer Muskelhaut, aus den mm. constrictoribus pharyngis (s. Taf. 23. Fig. 3) gebildet, die inwendig mit Schleimhaut überzogen ist.

- Fig. 1. Schlundkopf von hinten geöffnet. Die Halswirbel sind weggenommen.
- 1. M. pterygoideus internus, innerer Flügelmuskel; 2. m. stylo-pharyngeus; 3. 4. choanae narium posteriores; 5. velum palatinum mit der uvula; 6. arcus glossopalatinus; 7. arcus pharyngo-palatinus; zwischen heiden (8) die Grube für die Mandeln, tonsiliae; 9. isthmus faucium; 10. Basis der Zunge; 11. obere Oefinung des Kehlkopfes; 12. hintere Wand des Kehlkopfes; 13. Stück der Luströhre.

Kehlkopf und Luftröhre, larynx et trachea s. arteria aspera. - Der Kehlkop/ bildet den obersten Theil der Luftröhre und wird aus sieben, durch eigene Bänder verbundenen Knorpeln, die durch besondere Muskeln bewegt werden können, zusammengesetzt. Der grösste ist der Schildknorpel, cartilago thyreoidea; er liegt vorn und man unterscheidet an ibm den bervorragendsten Theil in der Mitte, pomum Adami, über dem die incisura thyreoidea, seitwärts die linea obliqua und hinten die längeren cornua superiora und die kürzeren cornua inseriora sich besinden. Mit dem Zungenbeine verbindet er sich durch die ligg. thyreo-hyoideum medium und die lateralia. Der Ringknorpel, cart. cricoidea s. annularis, liegt zwischen dem vorigen und der Luftröhre, ist vorn niedriger, hinten boher, fast eine viereckige Platte bildend. Mit dem Schildknorpel verbinden ihn die ligg. crico-thyreoidea medium und lateralia, mit der Luftröhre das lig. crico-tracheale. — Die beiden Giesskannenknorpel, cart. arytaenoidene s. pyramidales, sitzen auf dem binteren Theile des Ringknorpels, sind pyramidenformig und bilden zum Theil die Stimmritze, glottis. Die ligg. crico-arytaenoidea heften sie an den Ringknorpel. Auf ihnen sitzen zwei kleinere dreieckige Knorpel, cart. Santorinianae, durch ligg. capsularia an sie geheftet.

Der Kehldeckel, epigiottis, bildet einen herzförmigen Deckel über die Stimmritze, und steht gewöhnlich aufgerichtet. Durch das lig. thyreo-epiglotticum steht er mit dem Schildknorpel, durch das lig. hyo-epiglotticum mit dem Zungenbeine in Verbindung.

Stimmbänder, Stimmritzenbänder, ligg. glottidis s. vocalia. sind vier Bänder, die zwischen Schild- und Giesskannen-Knorpel ausgespannt sind, zwei ligg. thyreo-arytaenoidea superiora s. ventriculorum laryngis and zwei inferiora s. glottidis s. chordae vocales. Zwischen den Stimmbändern in der Mittellinie liegt die Stimmritze. glottis s. rima glottidis, und seitwarts macht die Schleimhaut des Kehlkopfes zwischen oberen und unteren eine Ausbuchtung oder

Tasche, ventriculus Morgagni s. laryngis.

Die Luftröhre, trachen, besteht aus 17-20 Cförmigen, über einander liegenden, elastischen Knorpeln; alle sind durch gelbe elastische Fasern aussen und innen mit einander vereinigt. Hinten, wo sie sich nicht berühren, liegt in dem Zwischenraume eine Membran aus Zellgewebe, einer aus queren, blassen Fleischfasern bestehenden Muskelhaut, gelben elastischen Längenfasern und aus der Schleimbaut gebildet. In der Gegend des dritten Brustwirbels spaltet sich die Luströhre in die Luströhrenäste, bronchi, die in die Lungen treten, sich baumartig in einige kleinere Aeste, bronchia. theilen und in den Lungenbläschen endlich ihr Ende erreichen, nachdem sie ibre knorplige Unterlage verloren haben, die noch bis weit in die Lungen binein besteht.

Fig. 2. Schildknorpel, cart. thyreoidea.

1. Linea obliqua; 2. grosses Horn, cornu majus s. superius; 3. kleines Horn, cornu minus s. inferius.

Fig. 3. Ringknorpel, cart. cricoidea.

Fig. 4. Giesskannenknorpel, cart. arytaenoidea, von hinten.

Fig. 5. Kehldeckel, epiglottis.

Fig. 6. Kehlkopf, larynx, in der Mitte zerschnitten, um seine innere Seite zu seben.

1. Oberes Stimmband, lig. thyr. aryt. superius; 2. unteres Stimmband, lig. thyr. aryt. inferius; 3. Kehlkopftasche, ventriculus Morgagni.

Fig. 7. Kehlkopf, Luströhre, Bronchien, von vorn.

1. Zungenbein; 2. lig. thyreo-hyoideum medium; 3. Schildknorpel; 4. ligam. crico - thyreoideum medium; 5. Ringknorpel; 6. Luströhre; 7. 8. Knorpelringe; 9. die gelben elastischen Fasern; 10. rechter, 11. linker Luströhrenast mit ihren baumartigen Verbreitungen.

Fig. 8. Kehlkopf, Luftröhre und ihre Theilung, von hinten.

1. Eingang in den Kehlkopf; 2. 3. ventriculi Morgagni; 4. gelbe elastische Fasern der Luströhre, mit Drüsenkörnchen besetzt; 5. die aus Quersasern bestehende Muskelhaut; 6. 7. zarte elastische Längensasern. die die (8) Schleimhaut verstärken.



Tafel 49.

Splanchnologie Taf. 7.

Herz, Herzbeutel, Pleura und Lungen.

Das Herz ist ein kegelformiger, hohler Muskel, der aus zwei fast symmetrischen, in den Scheidewänden trennbaren, Hälsten zusammengesetzt wird; das rechte Hers, cor dextrum s. venosum s. pulmonale, empfängt das aus dem Körper zurückkehrende Blut und führt es zu den Lungen; das linke Herz, cor sinistrum, arteriosum, aorticum, empfängt das Blut aus den Lungen und führt es dem Körper zu. Eine Querfurche theilt jede Herzhälfte in einen oberen Theil, Vorkammer, atrium, mit dem Herzohre, auricula cordis, und einen unteren Theil, Herskammer, ventriculus. Vorkammer und Herzkammer stehen immer mit einander durch das ostium venosum in Verbindung, beide Herzhälften aber nur im Embryo oder bei pathologischem Zustande. Beide besitzen in ihrer Substanz Muskelfasern; die des Vorhofes bilden eine sehr dünne Schicht, deren Fasern quer oder schief verlaufen und von denen viele von einem Vorhose zum anderen gehen. Weit dicker sind die Fleischwände der Herzkammern, denn sie bestehen selbst aus mehreren über einander liegenden Lagen. Die oberstächlichste Lage ist beiden gemeinschaftlich; die Fasern sind links gewunden und gehen am rechten Ventrikel mehr der Quere, am linken mehr der Länge nach; an der Spitze bilden sie einen Wirbel, schlagen sich auch wohl tiefer in das Herz hinein. Die mittlere Lage besteht aus mehreren Schichten (3-4 im linken, nur einer im rechten Ventrikel), und die Richtung der Fasern ist sehr verschieden; die innerste Lage ist nur schwach und besteht aus netzförmig unter einander verflochtenen Bündeln.

- Fig. 1. Rechtes Herz von vorn, um den Verlauf der Fasern der oberflächlichen Muskelschicht zu zeigen.
- 1. Atrium dextrum und auricula dextra mit der vena cava superior; 2. ventriculus dexter; 3. art. pulmonalis.
 - Fig. 2. Linkes Hers, desgleichen.
- 1. Atrium sinistrum und auricula sinistra nebst den Lungenvenen; 2. ventriculus sinister; 3. art. aorta.

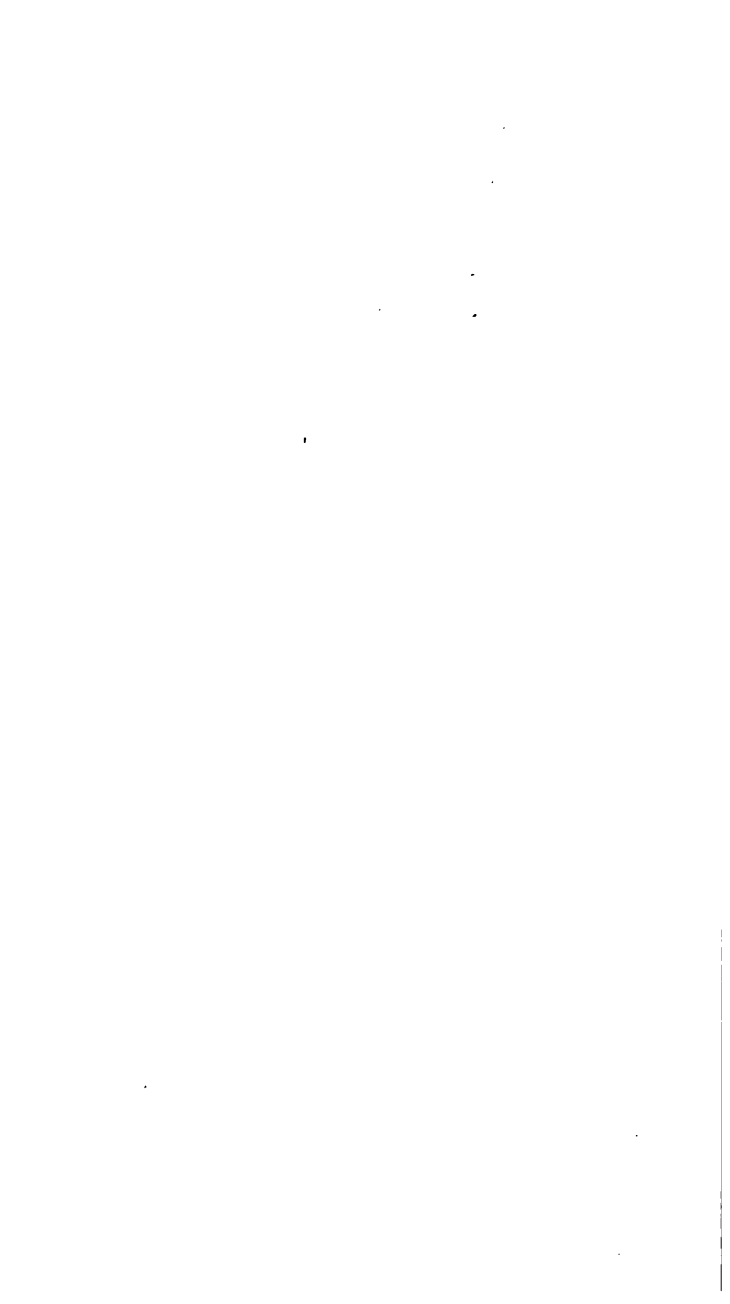
Lungenedeke, Brustfelle, Brusthäute, pleume, sneci pleurae, sind zwei seröse, völlig geschlossene, kegelformige Säcke, für jede Brusthälfte einer, deren aussere Platte an den Rippen und intercostalmuskela (pleura costalis), die ignere an der Oberfläche der Lungen (pleura pulmonalis) angewachsen ist. Beide Platten geben ununterbrochen in einander über, indem sich die pleura costalis vorn vom Brustbeinrande einwärts, hinten von den Körpern der Brustwirbel vorwärts schlägt, sich seitlich an den Herzbeutel aslegt, die Lungengefame umwickelt und nun auf die Lungen tritt; der vorn vom Brustbein und hinten von der Wirbelsäufe nach innen eingestülpte Theil beisst Mittelfell, mediastinum (anticum und posticum), und der Raum zwischen den beiden vorderen sowohl, als hinteren Mittelfellen, cavum mediaatini antici (in der die Thymus. die art. mammaria Interna, die nervi phrenici und Sangadern liegen) und postici (welches die Aorta, die Speiseröhre, die vena azygos and hemiaz, and den ductus thoracicus, die na. vagos and spinachnicos majores u. s. w. aufnimmt). Die untere Wand jedes einzelnen Sackes vorwächst mit der oberen Filiche des Zwerchfelles (pleuraphrenica), und eine droieckige Falte, ilg. pulmonia, verbindet sie bier mit dem hinteren Rande der unteren Lungenlappen, sowie mit den Langenvenen. Die obere Spitze bangt mit den um obern Eingange der Brusthohle begeuden Theilen zusammen.

Fig 3. Querdurchachnitt des Brustkastens, um den Verlauf der Pleura su vergen

) Herz mit dem Herzovitel; 2, 3. Lungenzubstanz; 4. rechter Sack der Pleura, von den Rippen und Rippenknorpelu entspringend; heugt nich am Rapde des Brustbeines um, länst zwischen nich und dam lisken Sucke, hinter dem Brustbeine (5) einen Zwischenraum, das cavum mediastini antici, dann schlägt er nich über dan perleurlum weg, umbleidet (6) die Lungengefanze, dehnt nich nun über die Lunge aus, beugt zich 17) nach hinten wieder ein, gelangt hin zur Seite der Wirbstskaiz, und bildet (8) mit dem Sacku der antgegangenetzten fleite das cavum mediastini postici, das den Ossophagus, die grossen Gefasse u. s. w. enthält.

Hersbeutel, pericardium, bildet eine seröse Hülle um das Herz in der Art, dass es frei sich in ihm bewegen kann, ohne Druck von den Nachbartheilen zu erleiden oder auf dieselben auszuüben. Zu diesem Zwecke ist der Back so in sich selbst umgestülpt, dass sein äuszeres Blatt als lockere Hülle über das Herz sich ausdehat, sein inneres, eingestülptes Blatt die Oberfläche des Herzens fest überzieht; so bleibt eine Höhle zwischen Herz und äusserem Blatte übrig, die beständig durch feuchten Dunst schlüpfrig erhalten wird, der uur manchmal zu einer Flüssigkeit, den liquor pericardii, sich condensirt. Die Einstülpung geschicht über der Basis des Herzens an der venn cave super., zorta und art. pulmonnlis, so, dass diese

• •

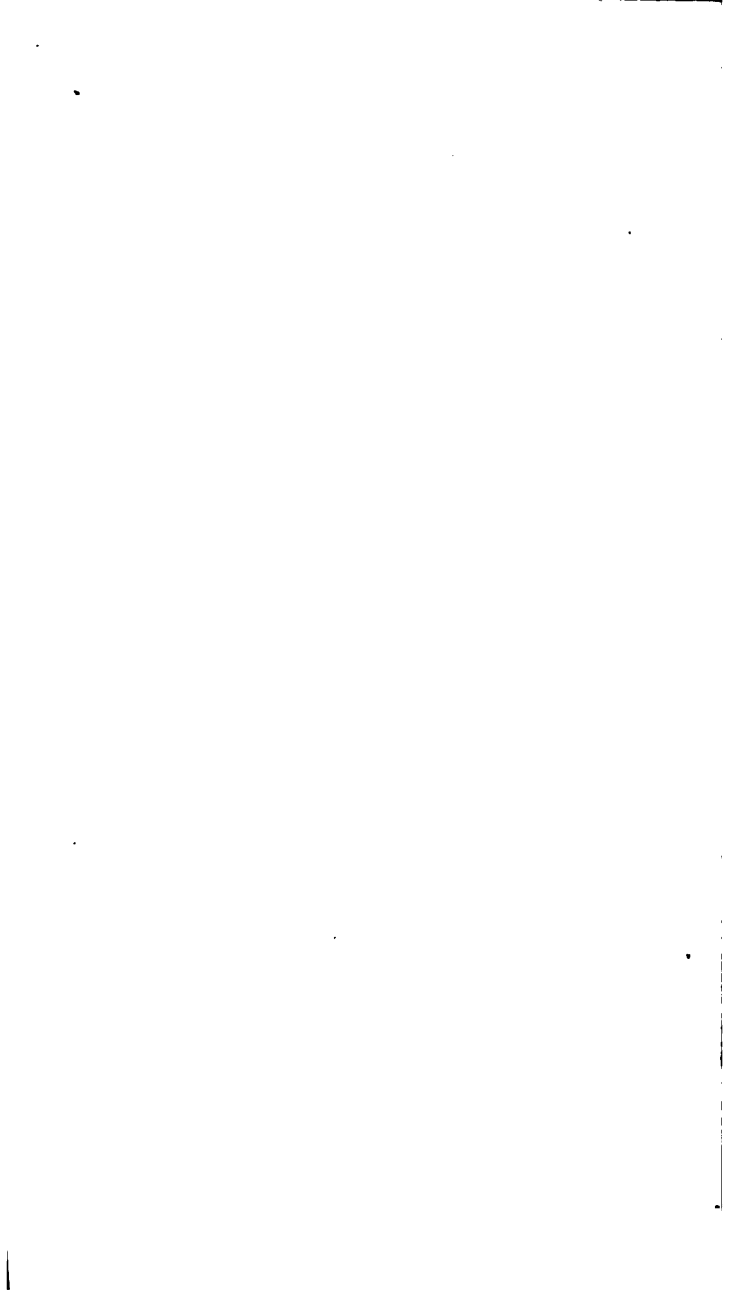


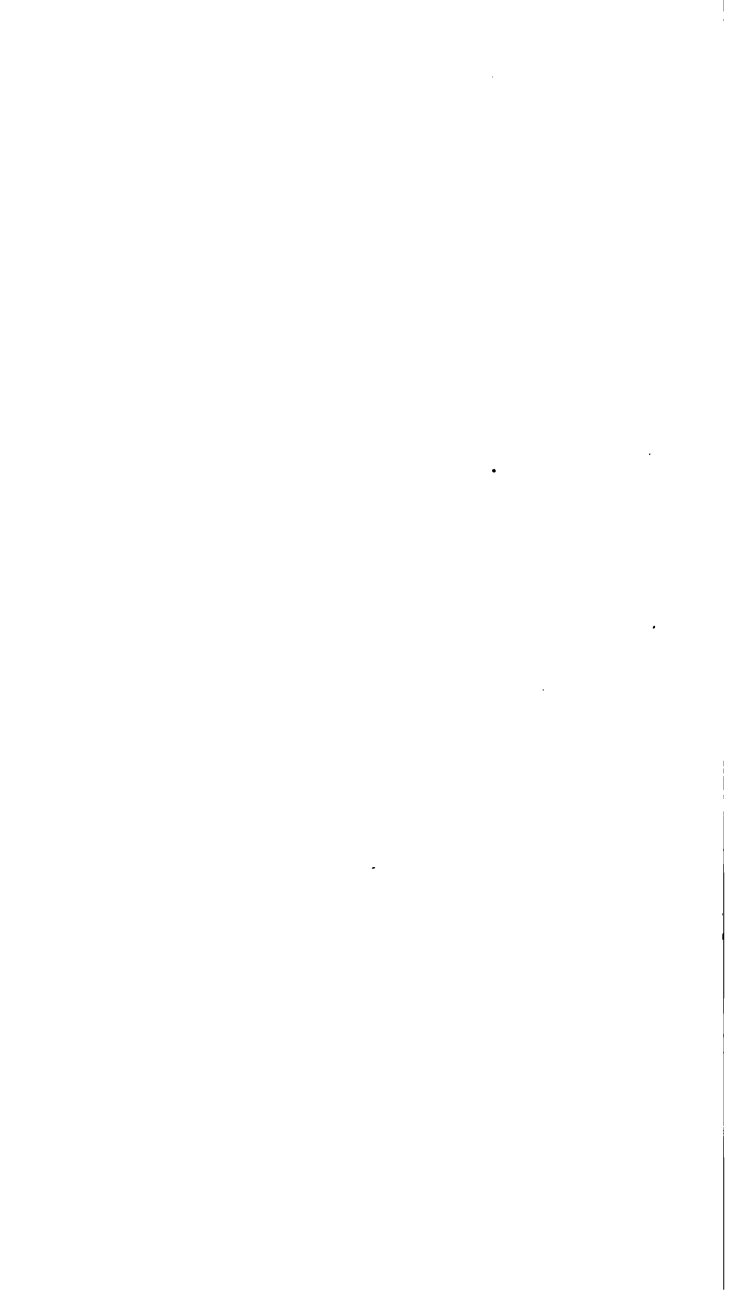
Gefässe noch von einer Scheide des inneren Blattes umzogen sind. Die äussere Platte wird auswendig noch von einer fibrösen Platte verstärkt, die sich mit der äusseren Haut der grossen Gefässstämme des Herzens verbindet.

Die Lungen, pulmones, eine rechte und eine linke, liegen in den beiden Seitenhälften der Brusthöhle, nehmen das Herz zwischen sich, haben eine schwammige Textur und ihre Grundlage bilden die baumförmig zertheilten Verzweigungen der Luftröhre (bronchia) nebst den Verzweigungen der Lungengefasse. An jeder Lunge unterscheidet man das obere abgerundete, über die erste Rippe hinaufreichende Ende, die Spitze, apex, das untere, auf dem Zwerchfell rubende, ausgehöhlte Ende, die Basis, basis; eine äussere Fläche sieht nach den Rippen, eine innere grenzt an den Herzbeutel, ist ausgehöhlt und hat in der Mitte eine Vertiefung, Lungenwursel, radix pulmonalis, für den Eintritt der Luftröhrenäste, der Lungenarterien und Nerven, und den Austritt der Venen und Lymphgefässe. Jede Lunge besteht ferner aus mehreren Lappen, lobi; durch incieurae interlobulares zwar von einander getrennt, aber durch Falten der Lungenpleura, ligg. interlobularia, zusammenhängend. Die linke Lunge hat nur zwei Hauptlappen, die rechte hingegen drei; erstere ist, des Herzens wegen, schmäler und länger, letztere wegen der Leber niedriger, aber breiter. Jeder Lungenlappen besteht wieder aus vielen kleineren lobulis. Das Parenchym der Lungen besteht 1) aus den Verzweigungen der Luströbrenäste, bronchia, die von den grösseren, bronchi, sich nur dadurch unterscheiden, dass sie nicht mehr die Cförmigen Knorpel, wie jene, sondern unregelmässig gestaltete, eckige, scheibenförmige, hier und da in den Wänden zerstreute Knorpelplatten besitzen. Nach und nach, bei feinerer Vertheilung, verlieren sich selbst diese Knorpel, und endlich gehen die letzten Verzweigungen in runde, blinde, blasige Enden. Lungenbläschen, Lustzellen, vesiculae pulmonales. cellulae aëreae, über, die dicht gedrängt neben einander liegen, mit einander aber nicht communiciren; 2) aus den Verzweigungen der Lungengefässe. Die art. pulmonalis bildet um die Lungenzellen das zarteste Haargefassnetz, und aus diesem, sowie zum Theil aus den ven. bronchialibus, setzen sich die venae pulmonales zusammen; 3) aus den Bronchialgefässen, vasa bronchialia. Die art. bronchiales gehen nicht zu den Lungenbläschen, sondern verzweigen sich in den Wänden der Luftröhrenverzweigungen, den Bronchialdrüsen und der Lungenpleura; die venae bronchiales ergiessen sich theils in die venas pulmonales, theils in die vena azygos und cava superior; 4) aus zahlreichen Saugadern, mit denen die schwärzlichen glandulae bronchiales verbunden sind: 5) aus den Zweigen des

plexus pulmonalis anterior und posterior, vom n. sympathicus und vagus gebildet; 6) endlich aus einem parenchymatösen Zellgewebe und dem von der Pleura herrührenden Ueberzuge.

- Fig. 4. Kehlkopf, Luftröhre, Herzbeutel und Lungen von vorn.
- 1. Kehlkopf; 2. Luftröhre; 3. 4. Lungen; 5. Herzbeutel, pericardium; 6. vena cava superior und venae subclaviae; 7. art. anonyma; 8. art. carotis sinistra; 9. art. subclavia sinistra.





Tafel 50.

Splanchnologie Taf. 8.

Hers.

Das Herz bildet einen von rechts nach links liegenden Kegel, an dem man die nach oben gerichtete Basis, wo die Gefässe aus- und eintreten, und die nach unten gekehrte Spitze (apex s. mucro cordis) unterscheidet. Ausserdem besitzt das Herz eine obere (vordere), convexe und eine untere (hintere) abgeplattete Fläche. Die Basis liegt hinter dem rechten Brustbeinrande, die Spitze zwischen der sechsten und siebenten linken Rippe. Schon äusserlich sieht man Furchen, in denen Gefässe laufen, welche die Grenzen der einzelnen Abtheilungen andeuten; eine undeutlichere Längenfurche, sulcus longitudinalis, bezeichnet die innen befindliche Scheidewand, die das Herz in eine rechte und linke Hälfte theilt; eine Querfurche, sulcus transversus, circularis, atrio-ventricularis, die Grenze zwischen Vorhöfen und Herzkammern. In diesen Furchen verlaufen die Kranzgefässe des Herzens.

Fig. 1. Herz von vorn.

1. Rechter Vorhof, atrium dextrum; 2. auricula dextra; 3. vena cava superior; 4. vena cava inferior; 5. atrium sinistrum; 6. auricula sinistra; 7. 8. venae pulmonales; 9. sulcus transversus s. atrio-ventricularis mit den Kranzgefässen; 10. sulcus longitudinalis s. interventricularis; 11. ventriculus dexter; 12. art. pulmonalis; 13. ventriculus finister; 14. art. aorta.

Der rechte Vorhof, Hohlvenengack, atrium dextrum, s. sinus venarum cavarum, liegt am weitesten nach rechts und vorn; an ihm findet man die Mündungen der Hoblvenen, wovon die untere eine Klappe, valvula Eustachii, hat; die Mündung der vena coronaria magna cordis mit der valvula Thebesii und mehrerer kleiner Venen, foramina Thebesii. Die Scheidewand, septum atriorum, zeigt die sossa ovalis mit einem wulstigen Ringe, limbus sossae ovalis, umgeben, der an seinem obern Theile das tuberculum Loweri als dickere Stelle hat. An dieser Stelle war früher die Scheidewand nicht geschlossen, und häufig bleibt eine Oeffnung das ganze Leben hindurch. — Die rechte vordere Herskammer, Lungenkammer, ventriculus dexter, liegt unter der Vorkammer, mit ihr durch das ostium venosum verbunden. Von dem Rande dieser Vorhofsmündung hängt die dreizipflige Klappe, valvula tricuspidalis, herab, die mittelst ihrer chordae tendineae mit den mm. papillaribus der Wände verbunden ist, und so diese Mündung von einer zweiten,

ostium arteriosum s. pulmonale, abgrenzt, welche das Blut in Lungenarterie ergiesst, an deren Ursprunge drei halbmondför Klappen, valvulae semilunares, in der Mitte mit einem no Arantii versehen, das Blut aus ihr nicht wieder zurück zum Hetreten lassen.

Fig. 2. Rechte Herzhälste, geöffnet.

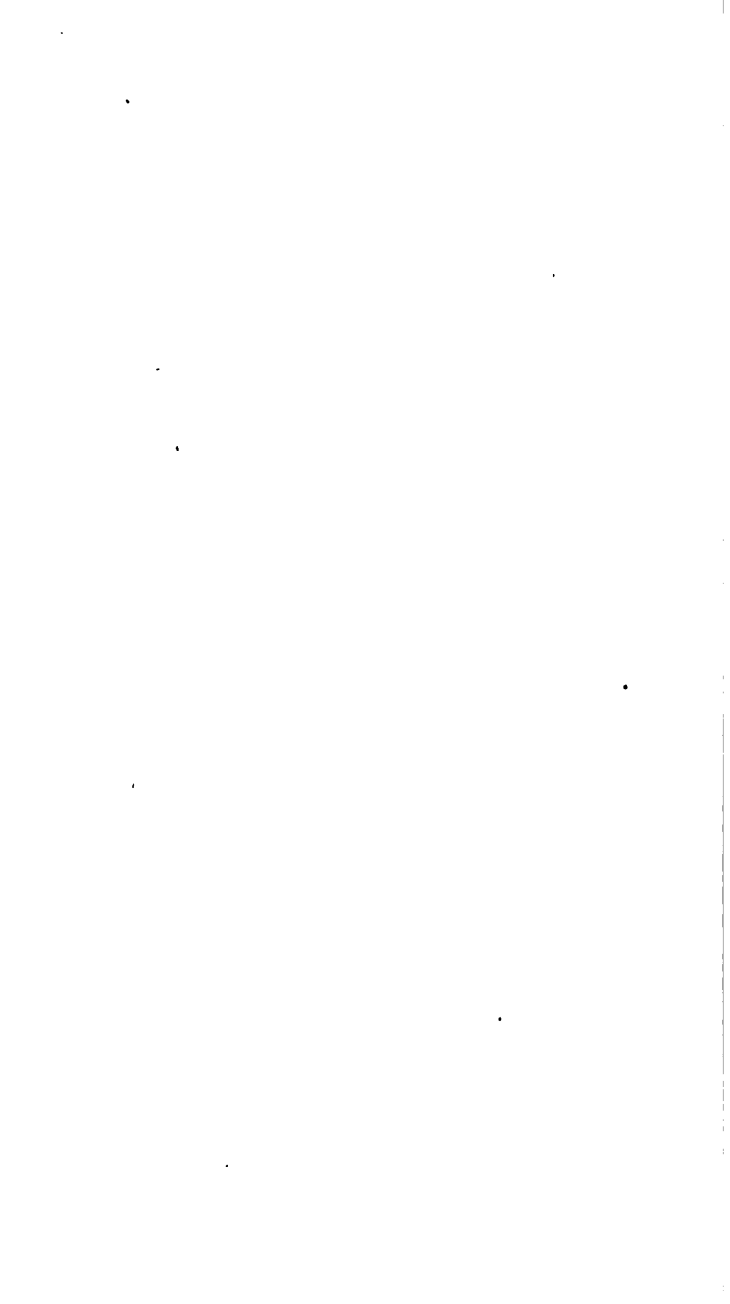
1. Atrium dextrum; 2. fossa ovalis; 3. valvula Eustachil; 4. dung der vena coronaria magna mit der valv. Thebesii; 5. ventri dexter mit seinen Fleischbündeln; 6. ein Zipfel der valvula tricusp mit den chordis tendineis; 7. arteria pulmonalis mit zwei valvulis lunaribus.

Im Vorhofe der linken Herzhülfte, dem Lungenvenens atrium sinistrum s. sinus venarum pulmonalium, besinden sich je seits die Mündungen zweier Lungenvenen, am septum atric sieht man gleichfalls die sossa ovalis mit einer Klappe, valvula minis ovalis. Unten sührt das ostium venosum in die linke hintere Herzkammer, Aortenkammer, ventriculus sinister s. ticus, an welcher die mützenförmige Klappe, valvula mitralis, zwei Zipseln, von deren Rändern sich chordae tendineae zu mm. papillaribus begeben. Die Mündung der Aorta, ostium ariosum s. aorticum, hat gleichfalls drei valvulas semilunares mit ondulus Arantii.

Fig. 3. Linke Herzhälfte, geöffnet.

- 1. Atrium sinistrum mit den Mündungen der Lungenvenen; 2. variculus sinister; 3. valvula mitralis s. auriculo-ventricularis; 4. amit den halbmondförmigen Klappen.
- Fig. 4. (Vgl. Taf. 49. Fig. 1 u. 2.) Herz nach Wegnahme Fettes und des Ueberzuges vom Herzbeutel, um den Verlauf oberflächlichen Schichten der Herzfasern zu zeigen.
- 1. Fasern, die beiden Vorhöfen gemeinschaftlich sind; 2. eigne Isern des rechten, 3. eigne Fasern des linken Vorhofes; 4. gemeinschaftliche Fasern für beide Ventrikel; 5. Oeffnungen für die grossen Heigefässe; 6. Stelle, wo die Fasern an der Spitze des Herzens einen Wheibilden, um in das Herz tiefer einzudringen und sich mit den tiefer Schichten zu vereinigen; 7. Stelle, wo die oberstächlichen gemeinschaftlichen vorderen und hinteren Fasern sich kreuzen und mit den tiefer vereinigen; 8. 9. Mündungen der art. pulmonalis und aorta.





Tafel 51.

Splanchnologie Taf. 9.

Bauchfell.

Die Bauchhaut, das Bauchfell, peritonaeum, ist eine seröse Haut, welche die Baucheingeweide, und namentlich die Verdauungswerkzeuge, so umkleidet, wie das Brustfell die Organe der Brusthöhle überzieht. Es bildet einen vollkommen geschlossenen Sack. der nur beim Weibe Oeffnungen an den Muttertrompeten hat. und giebt, indem es in seine eigene Höhle hineingehende Einstülpungen macht, den in denselben liegenden Verdauungsorganen, zum Theil auch den Harnwerkzeugen und den weiblichen Geschlechtstheilen. ihren serösen Ueberzug. — Man theilt das Bauchfell in eine aussere oder Bauchplatte, und eine innere oder Eingeweideplatte, die theils brückenartige Falten, ligg. serosa, von einem Eingeweide zum andern, theils Gekröse oder Netse bildet. Mittelst einer Einschnürung, die zwischen Duodenum und der Leberpforte sich findet und foramen Winslowii heisst, wird die Eingeweideplatte in einen grössern und kleinern Sack geschieden; der kleinere, der zur Bildung der Netze beiträgt (saccus epiploicus) schiebt sich zwischen Magen, lobus Spigelii der Leber, Pancreas und Quergrimmdarm hinein, der grössere findet sich zwischen den übrigen Eingeweiden.

A. Bauchplatte des Bauchfellsackes, peritonaeum abdominale s. parietale. Sie erhält verschiedene Namen nach den Wänden der Bauchhöhle, an denen sie liegt: Bauchmuskelwand, paries abdominalis, anterior, liegt hinter den Bauchmuskeln; geht oben in das lig. suspensorium der Leber über, unten zeigt sich an ihr die plica urachi s. ligamenti vesicae suspensoria, und zu beiden Seiten dieser eine plica pubo-umbilicalis, die die Seitenbänder der Harnblase, die früheren artt, umbilicales überziehen. Beiderseits neben der plica urachi ist eine fossa inguinalis interna und am äussern Rande der plica pubo-umbilicalis eine fossa inguinalis externa, die wieder durch ein von den vasis epigastricis kommendes Fältchen in eine foven externa und interna geschieden wird, durch die ein ausserer oder innerer Leistenbruch hervortreten kann; - die Zwerchsellwand, paries phrenicus, überzieht die untere Fläcke des Zwerchfelles, setzt sich fort in das lig. coronarium hepatis, phrenico-gastricum und -lienale, und bildet auf der Leber das Aufsorium hepatis, geht (5) unter dem Zwerchseil auf die Leber über, übersieht (6) deren obere Pläche, die Gallenblase und einen Theil der untern Pläche; geht von der Leber auf den Magen (7) über, bildet (8) das vordere Blatt des lig. gastrohepaticum oder omentum minus und tritt vom Magen auf die Milis als vorderes Blatt des lig. gastrolienale. Nun stülpt sich das Bauchseil in Form eines Sackes (12), saccus epiploicus, dessen Oestung (11) das soramen Winslowil ist, vom Rückentheile der Zwerchsellwand in sich selbst ein. Die vordere Wand dieses Sackes ist das umgeschlagene Blatt des lig. gastro-hepaticum, die hintere Wand stammt vom Netzsacke ab. Beide Blätter trennen sich (9) an der kleinen Curvatur des Magens, überziehen den Magen vorn und hinten, und vereinigen sich wieder, um das grosse Netze schlägt sich zurück (13) und endigt, indem sich beide Blätter am colon transversum (hier durchschnitten) theilen (14), um dies zwischen sich ausunehmen und es von beiden Seiten zu überziehen; haben sich aber beide Blätter hinter dem Quergrimndarme wieder vereinigt, dann bilden sie (15) das mesocolon transversum. Beide Blätter trennen sich nochmals über dem Zwöffingerdarm (16); das obere Blatt überzieht (17) das Pancreas, und am soramen Winslowii aussteigend, wird von ihm die hintere Wand des Netzsackes hergestellt. Das untere Blatt (18) tritt an den Dünndarm, überzieht diesen und bildet das Mesenterium. Nun überzieht es weiter unten (20) das Sromanum, serner (21) ein Stück des Mastdarms (mesorectum) und die hintere Fläche der Mutterschelde. Zwischen Gebärmutter und Mastdarm (22) entstehen von ihm die plicae semilunares Douglasii s. recto-uterinae; jetzt überzieht es (23) die Gebärmutter selbst, jederseits ein lig. uteri latum bildend; von der Gebärmutter tritt es (24) an die hintere Fläche der Blase, bildet die plicas vesico-uterinas, oder ligg. uteri anteriora, geht nach dem Nabel zurück, umkleidet den Urachus und die Nabelschlagader, und trägt zur Bildung der Seitenbänder der Harnblase bei.

Tafel 52.

Splanchnologie Taf. 10.

Der Magen, ventriculus, stomachus, liegt quer im obern Theile der Bauchhöhle, zwischen Milz und Leber, über dem Quergrimmdarme und vor dem pancreas; man unterscheidet an ihm einen oberen, kleineren, concaven Rand, curvatura minor, einen unteren, grösseren, convexen Rand, curvatura major, den weitesten linken Theil, Magengrund, fundus s. saccus coecus ventriculi, und den mittleren Theil, Körper; rechts geht der Körper des Magens in den Pförtnertheil, portio pylorica, über, der mit dem Pförtner, pylorus, versehen ist, welcher ihn vom Zwölfüngerdarme durch eine Klappe, valvala pylori, scheidet; links liegt der Magenmund, cardia, die Eintrittsstelle der Speiseröhre.

Der Zwölsfingerdarm, Gallendarm, intestinum duodenum, hängt am Mågen zunächst an und hat fast die Gestalt eines Huseisens. Man unterscheidet an ihm: einen oberen Quertheil, pars horizontalis s. transversa superior, einen absteigenden Theil, pars descendens, und einen unteren Quertheil, pars horizontalis inferior, der in das Jejunum übergeht; in der Concavität des Gallendarms, an der pars descendens, liegt die Bauchspeicheldrüse,

pancreas.

Durch den Gallengang, ductus choledochus, steht die Leber, hepar, mit dem Zwölflingerdarm in Verbindung. Ihre obere Fläche ist glatt, convex, und das lig. suspensorium hepatis theilt sie in einen rechten grösseren, und einen linken kleineren Lappen. Die untere Fläche ist mehr concav und hat in ihrer Mitte eine Hförmige Vertiefung, die aus zwei Längenfurchen, fossa longitudinalis dextra und sinistra, und einer Querfurche, fossa transversa s. porta, besteht; in der rechten vorderen Längenfurche, fossa pro vesica fellea, liegt die Gallenblase; in der rechten hinteren, fossa venae cavae, die untere Hohlvene. Die linke vordere Längenfurche, fossa umbilicalis, enthält beim Embryo die vena umbilicalis, beim Erwachsenen das lig. teres; die linke hintere, fossa ductus venosi, den ductus venosus Arantii, der nach der Geburt obliterirt. Pforte, porta hepatis s. fossa transversa, nimmt die Pfortader, die art. hepatica, auf, und lässt den ductus hepaticus austreten. Alle diese Theile sind von Zellstoff, capsula Glissoni, eingeschlossen. Lappen an der unteren Fläche sind: der linke und rechte Leberlappen, lobus hepatis dexter et sinister; der viereckige Leberlappen, lobus quadratus s. anterior, vor der Porta, der Spiegelsche Lappen, lobulus Spigelii s. posterior s. caudatus, hinter der Porta und dem lob. quadratus. Er hat zwei Erhabenheiten, links und unten das grössere tuberculum papillare, rechts das kleinere tuberculum caudatum. Die Gallengänge, ductus biliferi, nehmen in der Lebersubstanz baumförmig ihren Ursprung, treten zu dem Lebergange, ductus hepaticus, zusammen; dieser vereinigt sich mit dem Gallenblasengange, ductus cysticus, der mit der Gallenblase. cystis s. vesica fellea, zusammenhängt, und bildet, mit demselben zusammentretend, den gemeinschaftlichen Gallengang, ductus choledochus s. biliarius, der in die pars descendens des Zwölffingerdarms am sogenannten diverticulum Vateri ausmündet.

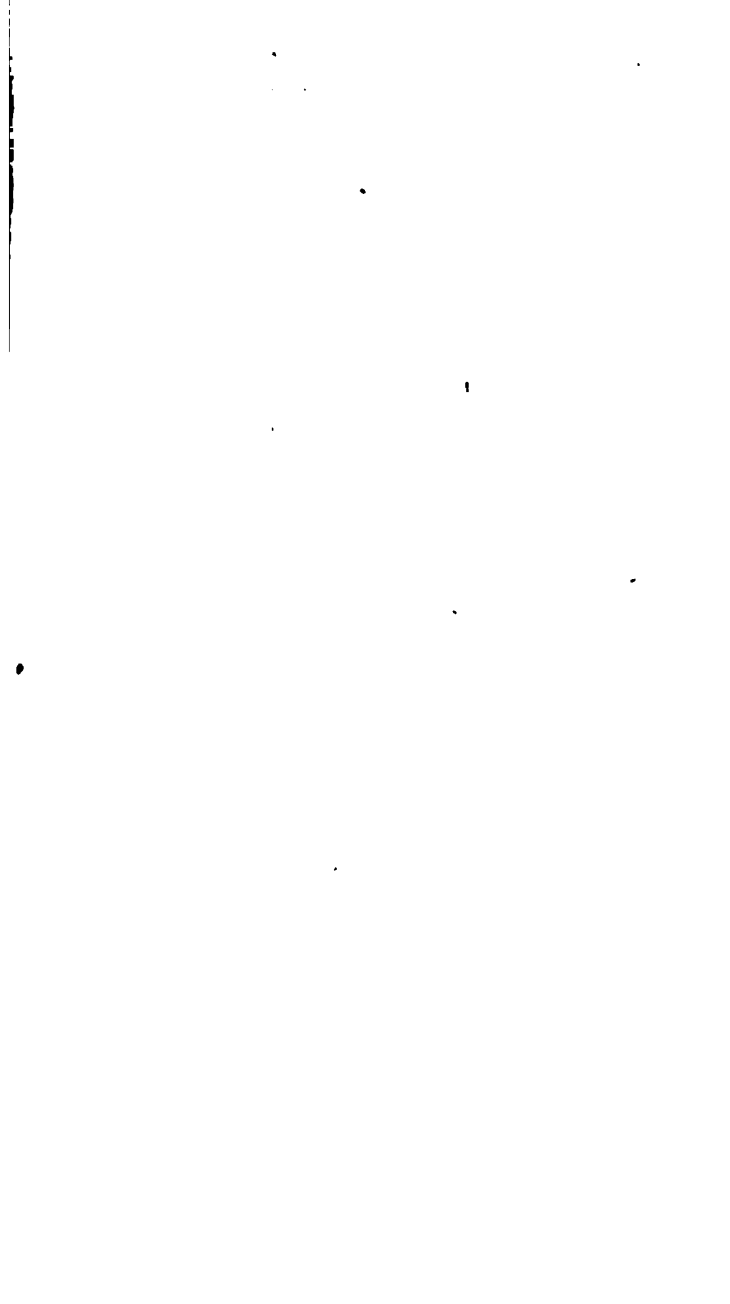
Fig. 1. Magen und Zwölssingerdarm von vorn, Leber von unten.

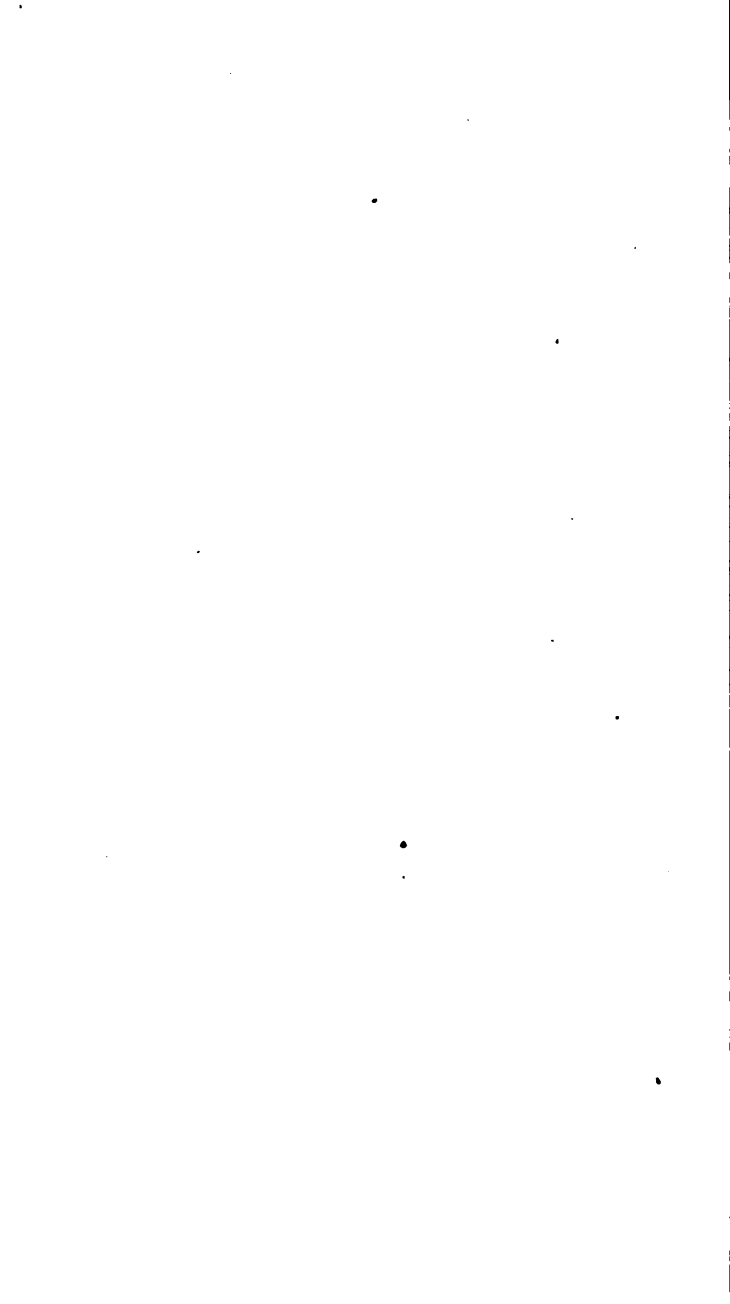
1. Magen; 2. sundus ventriculi; 3. pars pylorica; 4. cardia; 5. pylorus; 6. Muodenum; 7. Kopf des Pancreas, hinter dem die Psortader und art. mesenterica super., die zugleich die Grenze des Duodenum, das hier von ihnen bedeckt wird, andeuten; 8. 9. Stück des Dickdarmes; 10. Stück des grossen Netzes; 11. untere Fläche des rechten (grössern) Leberlappens; 12. Verlaus der vena cava inserior; 13. sossa longitudinalis sinistra oder umbilicalis, mit der obliterirten Nabelvene, lig. teres; 14. sossa transversa s. porta, mit der vena portae, der art. hepat. und ductus hepaticus; 15. Gallenblase mit dem ductus cysticus, der sich mit dem duct. hepat. zum (16) ductus choledochus vereinigt; 17. Stamm der vena portae; 18. art. hepatica; 19. sobus quadratus; 20. sobus Spigelii; 20'. sobus sinister hepatis.

Die Häute, welche den Magen bilden, sind: 1) eine seröse Haut, vom Bauchfelle herrührend; 2) eine Muskelhaut, die wieder aus drei Schichten von Fascrn besteht, nämlich: Längenfasern. Fortsetzungen vom Oesophagus, die strahlenförmig von der Cardia zum fundus, zur kleinen Curvatur, auch zu beiden Seiten der Magenwände herabsteigen; Kreisfasern, die von einer Curvatur zur andern rings um den Magen herumgehen und am Pylorus die valvula pylori bilden; schiefe oder quere Fasern, die von der Cardia ausschräg nach rechts gegen die curvatura major laufen; 3) eine innere oder Schleimhaut, die Fortsetzung der Schleimhaut der Speiseröhre, noch mit einem dünnen Epithelium überzogen, und mit einer Menge feiner gefässreicher Erhabenheiten, Zottenfalten, plicae villosae, besetzt, zwischen denen sich die Oeffnungen zahlreicher Schleimdrüsen finden. An der Cardia hat sie überdies zahlreicher Bunzeln und am Pförtner die Pförtnerklappe, valvula pylori.

Fig. 2. Magen, von dem der Peritonäalüberzug entfernt ist. um den Lauf der Fleischfasern zu zeigen.

1. 2. Längensasern, Fascikel bildend, die von der Cardia herabstrigen; 3. Kreissasern und Quersasern.



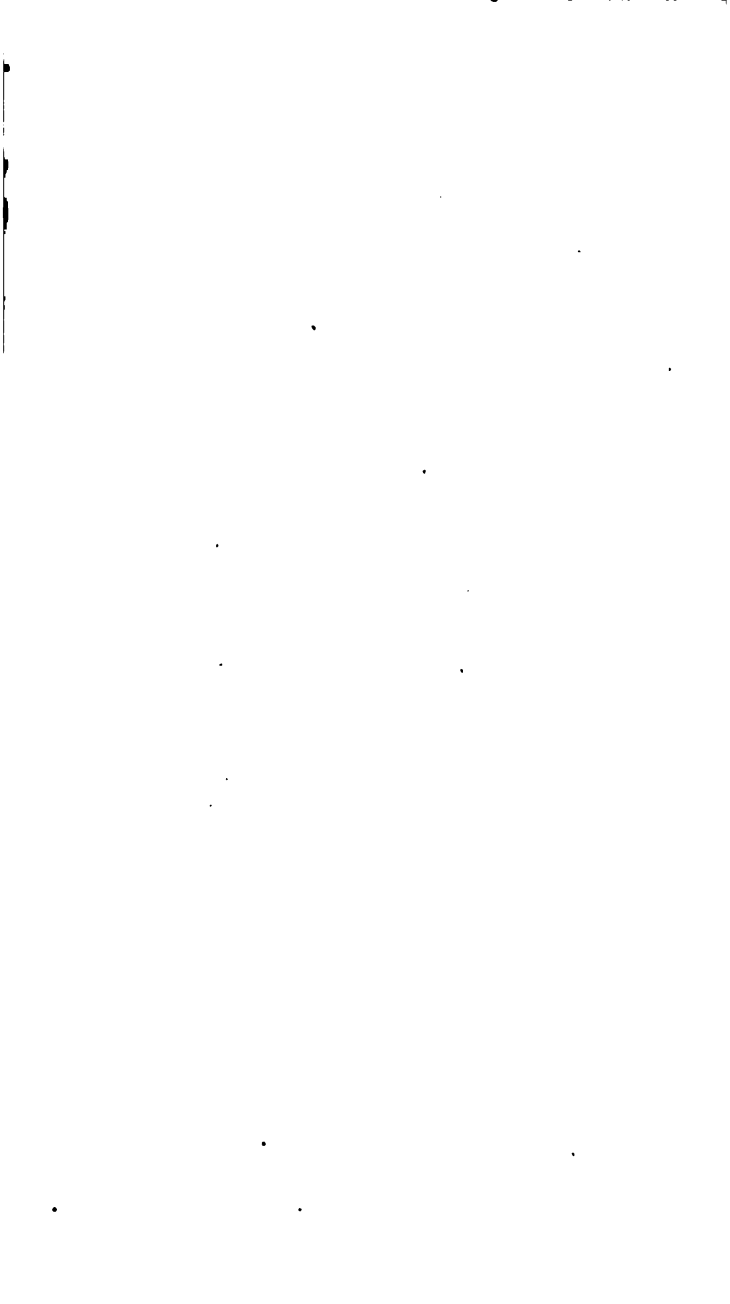


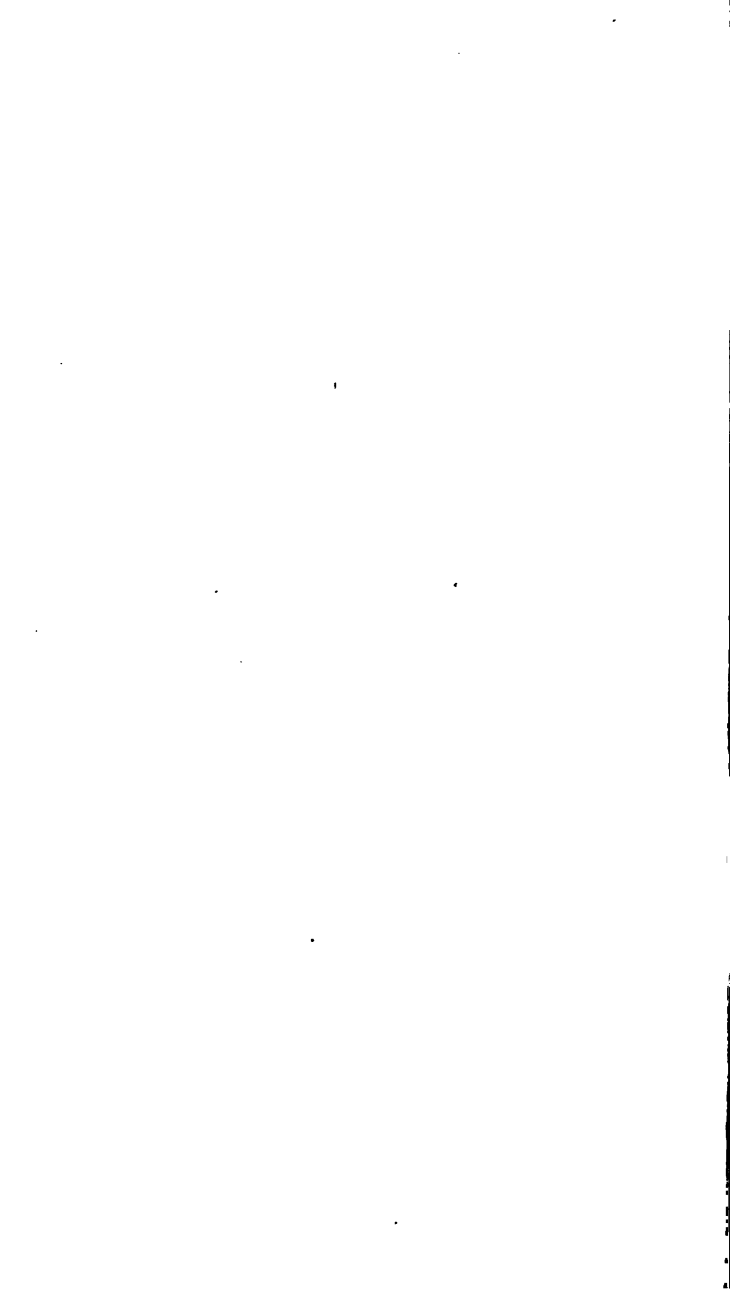
Tafel 53.

Splanchnologie Taf. 11.

Der Darmkanal, tractus, canalis s. ductus intestinalis, bildet eine häutige Röhre oder einen Schlauch, der vom Magen in vielfachen Windungen bis zum After herabsteigt und etwa 5 - 6 Mai länger als der Körper ist. Man theilt ihn zunächst in Dünndarm, engen, gewundenen Darm, intestinum tenue, und Dickdarm, weiten Darm, intestinum crassum. An beiden unterscheidet man aber wieder drei Abschnitte: an ersterem den Zwölffingerdarm (s. die vorige Tafel), den Leerdarm, jejunum, der ohne bestimmte Grenze in den Krunmdarm, ileum, übergeht; an letaterem den Blinddarm, intest. coecum, den Grimmdarm, intest. colon, den Mastdarm, intest. rectum. — Im vielfach gewundenen Dünndarm ist besonders die Schleimhaut merkwürdig. Sie bildet nämlich, am zahlreichsten besonders im unteren Theile des Duodenum und im Jejunum, Cförmige, in die Höhle des Darmes ragende Falten, plicae s. valvulae conniventes Kerkringii; auf ihnen, sowie in Zwischenräumen zwischen ihnen, sitzen die Zotten, villi intestinorum, die für die Einsaugung des Chylus bestimmt sind, und ausserdem finden sich mancherlei Drüsen in derselben, nämlich: einfache, glandulae mucosac solitariae, die sich mit einer oder einigen Mündungen an der Basis der Zotten öffnen; linsenformige Brunnersche Drusen, glandulae Brunnerianae, die theils einzeln vorkommen, in grösserer Zahl beisammen aber in der pars horizontalis superior duodeni austreten; Peyersche Drüsen, glandulae Peyerianae, im unteren Theile des Ileum. An der Grenze des Dunn- und Dickdarmes liegt die aus zwei Platten bestehende valvula Bauhini s. coli. zwischen deren Platten Muskelfasern sich finden. Im Dickdarm finden sich keine Zotten, sondern bloss unregelmässige Fältchen, und statt der Kerkrinkigschen Falten halbmondförmige Querfalten, plicae s. valvulae sigmoideae. Der Blinddarm ist nur das Anfangsstück des Colon, das unter der valvula Bauhini auf dem rechten m. iliacus internus liegt. Aus seiner linken hinteren Fläche ragt der Wurmfortsatz, process. vermisormis, bervor, der mit einem besonderen mesenteriolum versehen ist. — Der Grinnndarm, colon, zerfällt in einen aufsteigenden, queren und absteigenden Theil. Der aufsteigende Theil, colon adscendens, steigt vom Blinddarm aus bis unter den rechten Leberlappen in die Höhe, macht hier eine Krümmung nach links, flexura coli dextra, und geht in den Quergrimmdarm, colon transversum, über, der unterhalb der Leber und dem Magen quer ins linke Hypochondrium geht, unter der Milz eine Krümmung, flexura coli sinistra, macht und dann als absteigender Grimmdarm, colon descendens s. sinistrum, auftritt; dieser macht in der Gegend des linken m. iliacus internus eine Sförmige Krümmung, flexura iliaca s. S romanum, und geht dann in den Mastdarm, intestinum rectum, über, der mit dem After endigt. Der Blinddarm und Grimmdarm zeichnen sich noch dadurch aus, dass an ihnen drei Streifen, taeniae, ligamenta coli, verlaufen, von denen in die Quere Einschnürungen ausgehen, die diese Darmstücke in eine Menge Erweiterungen, cellulae s. haustra s. loculamenta coli, theilen. Der Peritonealüberzug des Grimmdarms bildet an mehreren Stellen halbkreisförmige, herabhängende, mit Fett besetzte Verdoppelungen, appendices epiploicae s. adiposae.

- Fig. 1. Speiserühre an ihrem Uebergange in den Magen.
- 1. Schleimhaut des Oesophagus; 2. Magenschleimhaut; 3. Trennungsstelle des Oesophagus vom Magen; die Unebenheiten bezeichnen die Cardia.
 - Fig. 2. Valvula pylori.
 - Fig. 3. Darmschlauch.
- 1. Windungen des Dünndarms; 2. Blinddarm, mit dem Uehergange des Dünndarms in selbigen und dem proc. vermiformis; 3. colon adscendens; 4. colon transversum; 5. colon descendens; 6. S romanum; 7. intestinum rectum; 8. mit Fett erfüllte appendices epiploicae.





Tafel 54.

Splanchnologie Taf. 12.

Die Kerkring'schen Falten oder Klappen, plicae seu valvulae conniventes Kerkringii, haben eine C- oder halbmondförmige Gestalt, sind 1—2 Zoll lange Verdoppelungen der Schleimhaut des Dünndarms, die mit Zotten besetzt sind, und liegen dachziegelartig über einander, wenn der Darm leer ist. Am zahlreichsten finden sie sich im untern Theile des Duodenum und im Jejunum, niedriger schon werden sie im Ileum und fehlen in dessen unterem Theile ganz.

Fig. 1. Ein Stück des Dünndarms ausgeschnilten, um die Kerkring'schen Klappen zu zeigen.

Der Blinddarm, intestinum coecum, caput s. saccus primus coli, bildet eine sackartige Erweiterung, die auf dem m. iliacus internus der rechten Seite liegt und nach oben in das colon adscendens übergeht. Unterhalb der Einsenkungsstelle des Dünndarms findet sich die Grimmdarmklappe, und links und hinten, in der Nähe des blinden Endes, der Wurmfortsatz, proc. s. appendix vermiformis, mit einem besonderen mesenteriolum versehen. Die Grimmdarmklappe, valvula ileo-coecalis s. coli s. Bauhini s. Fallopii, wird durch zwei Schleimhautfalten, eine obere und untere, gebildet, die vom Ileum aus in die Höhle des Colon etwa ½ Zoll weit hineinragen. Jede besteht aus zwei Blättern, von denen eins dem Ileum, das andere dem Colon angehört. Zwischen den Blättern finden sich einige Fleischfasern. Ihre etwas wulstigen Ränder heissen frenula Morgagni.

Fig. 2. Blinddarm, geöffnet.

1. Ende des Ileum; 2. process. vermiformis; 3. Oeffnung desselben im Blinddarm; 4. Einmündungsstelle des Ileum; 5. 6. Lippen (wulstige Ränder) der valvula Baubini.

Die Milz, lien, splen, gehört den sogenannten Blutdrüsen an, liegt am Fundus des Magens, ist bräunlichroth von Farbe und hat eine äussere convexe, mit einigen Furchen versehene, und eine innere concave Fläche. In der Mitte der letzteren ist ein Ausschnitt (hilus) zum Ein- und Austritt der Gefässe. Das Milzgewebe besteht vorzugsweise aus Gefässverwickelungen und weisslichen, runden Milzkörperchen, corpuscula lienis. Eine tunica albuginea überzieht die Milz und setzt sich als trabeculae ins Innere fort. Nicht selten finden sich eine oder zwei Nebenmilzen, lien succenturiatus.

Fig. 3. Mils.

1. 2. Furchen an der eonvexen Fläche, besonders den Rändern; 3. 4. Gefässöffnungen am hilus lienalis.

Die Gallenblase, vesica s. cystis fellea, liegt in der rechten vorderen Längenfurche der Leber. Ihr Grund, fundus, ist der weiteste Theil, der mittlere heisst Körper, corpus, und der Hals, collum, setzt sich in den ductus cysticus fort. Ihre Schleimhaut ist sammetartig, hat viele kleine Fältchen, und namentlich bat der Hals 4-7 fast spiralförmig gewundene Fältchen, die zusammen einen schraubenförmigen Gang bilden. Der ductus hepaticus aus der Leber und der ductus cysticus vereinigen sich zu dem gemeinschaftlichen Galleugange, ductus choledochus, der sich allein oder zugleich mit dem ductus pancreaticus in die pars descendens duo deni am diverticulum Vateri senkt. - Die Bauchspeicheldruse, pancreas, gehört zu den conglomerirten Drüsen, ist länglich-platt, liegt quer hinter dem Magen; mit dem rechten Ende, Kopf, caput, extremitas duodenalis, in der Concavität des Duodenum, mit dem linken Ende, Schwanz, cauda, extremitas splenica, an der Milz. Am Schwanzende entsteht der Ausführungsgang, ductus pancreaticus s. Wirsüngianus, der in das Duodenum mündet.

- Fig. 4. Gallengänge, Gallenblase und Bauchspeicheldrüse mit ihrem Ausführungsgange.
- 1. Duodenum; 2. Gallenblase, geöffnet; 3. die kleinen spiralartigen Fältchen des Halses; 4. ductus cysticus; 5. ductus hepaticus; 6. ductus choledochus; 7. Bauchspeicheidrüse; 8. Kopf derselben; 9. ductus pancreaticus s. Wirsüngianus.

Die Nieren, renes, liegen in der regio lumbalis, die rechte etwas tieser als die linke. Sie sind bohnensörmig, von settreichem Zellgewebe, capsula renalis, eingeschlossen, und von einer sibrö sen Haut, tunica albuginea s. propria, umgeben. Man unterscheidet zwei platte Flächen, einen äussern convexen dickern Rand. und einen innern concaven Rand, hilus renalis, zum Eintritt der art. renalis und zum Austritt der vena renalis und des Harnleiters, areter. Ueber der Niere liegt die Nebenniere, ren. succenturiatus s. capsula atrabilaria, zu den Blutdrüsen gehörig.

Schneidet man die Nieren vom hilus renalis an auf, so sieht man zunächst die einige Linien dicke Rindensubstanz, substantia corticalis s. vasculosa, mit ihren sehr geschlängelt verlaufenden Harnkanälchen, tubult uriniferi corticales s. contorti, zwischen denen die Nierenkörnehen, glomeruli Malpighii, sich finden; dann die Röhren- oder Meduliarsubstanz, substantia tubulosa s. meduliaris; diese besteht aus gerade verlaufenden Harnkanälchen, tubuli uriniferi Belliniani, deren mehrere eine Perreinsche Pyramide, pyramis



. -

Ferreini, und indem wieder mehrere dieser sich vereinigen, pyramides Malpighii bilden (12—14). Ihre Spitzen ragen als Nieren-wärzchen, papillae renales, nach dem Hilus bin bervor; jedes Nierenwärzchen wird von einem bäutigen Nierenkelche, calyx renalis, umfasst; alle zusammen münden in das Nierenbecken, pelvis renalis, und aus diesem kommt der Harnleiter, ureter.

- Fig. 5. Acusseres Anschen der Niere.
- 1. Niere; 2. Nebenniere; 3. Harnleiter; 4. 5. art. und ven. renalis.
- Fig. 6. Niere, in der Mitte durchschnitten.
- 1. Substantia corticalis; 2. eine aus Röhrchen und Ferreinschen Pyramiden zusammengesetzte Malpigkische Pyramide mit der papilla renalis; 3. ein Nierenkelch, geöffnet; 4. Nierenbecken; 5. Harnleiter.



Tafel 55.

Splanchnologie Taf. 13.

Niere und mannliche Geschlechtstheile.

- Fig. 1. Eine Ferrein'sche Pyramide, vergrössert. 1. Rindensubstanz, substantia corticalis s. vasculosa. 2. Röhrenoder Medullarsubstanz, substantia tubulosa s. medullaris. 3. Nierenwärzchen, papilla renalis, mit den Oeffnungen der Harnkanälchen.
- Fig. 2. Männliche Geschlechtstheile in ihrer Lage im und am Becken. Durchschneidet man das Becken in verticaler Richtung so, dass der Schnitt durch das Kreuzbein und die Schambeinfuge geht, so sieht man auf der übrigbleibenden linken Seite die hierher gehörigen Organe nebst den Nebentheilen in folgender Ordnung. 1. Beckenaponeurose, fascia pelvis, oder obere Dammaponeurose, die das lig. pubo-prostaticum bildet, sich als Scheidewand zwischen Harnblase und Mastdarm fortsetzt (s. Taf. 41, Fig. 7) und sich blind endigt. — 2. Mittle Dammaponeurose, auch Carcassonne'sches Band genannt. -3. Oberflächliche Dammaponeurose. — 4. Uebergang derselben in die Tunica dartos. — 5. Hodensack, scrotum. — 6. Tunica dartos. — 7. Hode, eingeschlossen von der gemeinschaftlichen Scheidenbaut des Hodens und Samenstranges. - 8. 9. Samenstrang mit seinen Gefässen. — 10. Samenleiter, vas deferens. — 11. Samenblase, vesicula seminalis. — 12. Vorsteherdrüse, prostata. — 13. Cowper'sche Drüse, glandula Cowperi mucosa. — 14. Vorhaut der Ruthe, praeputium; die übrige Haut derselben weggenommen. — 15. Vorhautbändchen, frenulum praeputii. — 16. Aufhängeband der Ruthe, lig. suspensorium penis. 17. Corpus cavernosum der linken Seite; das der rechten abzeschnitten. — 18. Kanal der Harnröhre durch die Ruthe (man sieht die pars membranacea zwischen der Beckenaponeurose und mittlern Dammaponeurose, und den bulbus urethrae zwischen etzterer und der oberflächlichen Dammaponeurose. — 19. Harnleiter, ureter. — 20. Harnblase, vesica urinaria. — 21. Harnstrang, urachus. - 22. Mastdarm, intestinum rectum.

Die männlichen Geschlechtstheile, partes genitales verlies, werden nach ihrer Lage in innere und äussere eingetheilt. Zu ersteren gehören die Samenbläschen, ein Theil der Samen-

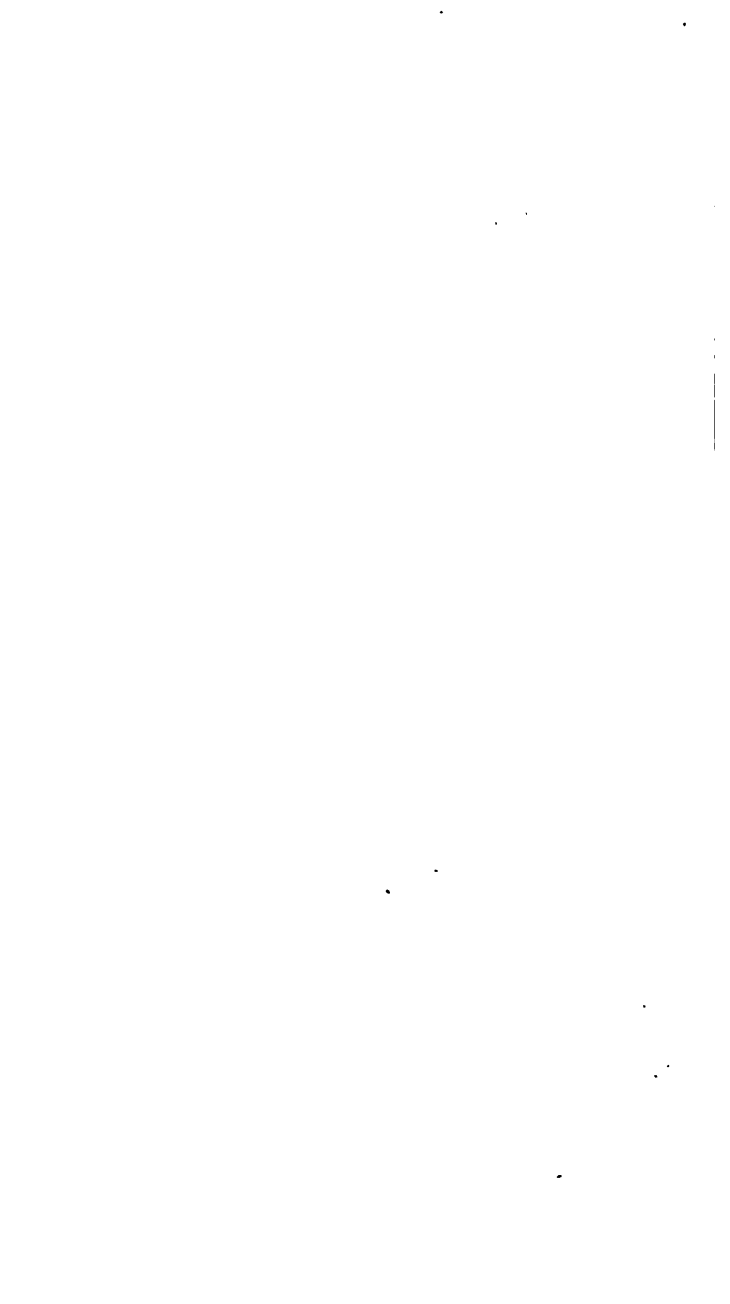
gänge, die Vorsteherdrüse und die Cowper'schen Drüsen; zu letzteren der Hodensack, die Hoden mit ihren Umgebungen, die Samenstränge und die männliche Ruthe.

Die Samenbläschen, vesiculae seminales, sind zwei längliche, darmähnlich gewundene häutige Säckchen, welche zwei bis drei Zoll lang und vier bis sechs Linlen breit sind, und zur Aufbewahrung des Samens dienen. Sie bestehen aus einem vielfach gewundenen Kanale, mit 12—15 Ausbiegungen, die beim Durchschnitt das Ansehen geben, als seien die Samenbläschen durch Scheidewände in mehrere Zellen geschieden. Sie liegen an der hintern Fläche der Harnblase. Der Hals der Samenblase, der untere spitze Theil, endet in einen engen kurzes Ausführungsgang, der sich unter einem sehr spitzen Winkel mit dem Samens, ductus ejaculatorius, entsteht, der, etwa ½ Zollang, die Vorsteherdrüse durchbohrt, und am Seitentheik des Schnepfenkopfes in die Harnröhre mündet (s. Taf. 56, Fig. 9, 7).

Die Vorsteherdrüse, prostata, liegt hinter dem untern Theik der Schambeinvereinigung, und umgibt den Anfang der Hartrohre so, dass der hinter der Harnröhre liegende Theil vid stärker ist, als der vor ihr liegende. Sie hat eine kastanieroder herzförmige Gestalt, sieht und stösst an die Samenblächen und den Samenleiter; das untere Ende, Spitze, ist dünne und grenzt an den häutigen Theil der Harnröhre, die hintere Fläche ruht auf dem Mastdarme. Ihr Parenchym ist ziemlich fest und zeigt zahlreiche, dicht neben einander liegende Drüserzellen, die durch viele kurze, gerade Kanäle unter einander verbunden sind (s. Taf. 56, Fig. 9, 8). Indem diese Kanäle wieder sich vereinigen, entstehen 12—15 grössere Ausführunggänge, die sich in der Harnröhre neben dem sogenannten Schnepfenkopfe öffaen.

Die zwei Cowper'schen Drüsen, glandulae Cowperi mucoss, liegen zu unterst in der Beckenhöhle, neben der Harnröhm, bestehen aus mehreren Läppchen, und ihre zwei bis drei se führungsgänge durchbohren die untere Wand des häutigen Theles der Harnröhre.

Fig. 3. Samenbläschen und Vorsteherdrüse in ihrer Verbindung mit den Nachbartheilen. 1. Harnblase, nach vom 6. Mastdarm nach hinten zurückgeschlagen. — 5. Aposestose, welche die Prostata und Blase vom Mastdarm trenst. — 2. Samenbläschen. — 4. Prostata.



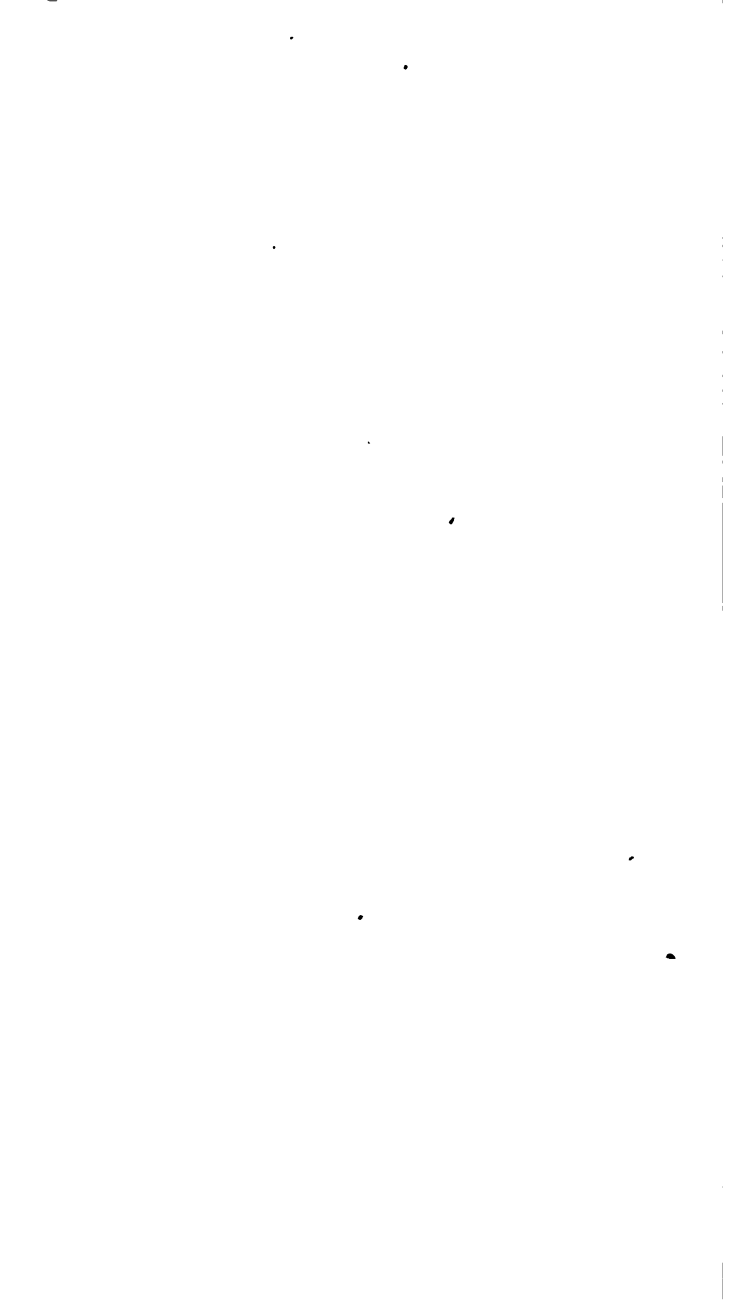


Fig. 4. Eintritt des ductus ejaculatorius und der Ausführungsgänge der Prostata in die Harnröhre. 1. Prostata. — 2. Blasenhals. — 3. Eintritt eines ductus ejaculatorius.

Fig. 5. Entwirte Samenbläschen nebst Prostata. 1. Vas deferens. — 2. Die Prostata ausgeschnitten, um die Verbindung des vas deferens mit dem ductus ejaculatorius zu zeigen.



Tafel 56.

Splanchnologie Taf. 14.

Aeussere mannliche Geschlechtstheile und Hurnblase.

Der Hodensack, scrotum, ist eine beutelförmige Verlängerung der äussern Haut, die sein gerunzelt, ohne Fett, etwas bräunlich von Farbe, und äusserlich mit sparsamen krausen Härchen besetzt ist, zwischen denen viele Talgdrüsen liegen. Unter der äussern Haut findet sich die röthliche dichte, sehr gesässreiche, grosser Contractilität sähige tunica dartos, die fälschlich auch Fleischhaut genannt wurde; ihre einzelnen Bündel lassen sich in äusserst seine elastische Fasern zertheilen. Sie hängt mit der äussern Haut sehr genau zusammen, und bildet in der Mitte des Hodensackes, wo man äusserlich die Naht, raphe, sieht, eine Scheidewand, septum scroti, welche beide Hoden von einander scheidet. Mit dem Cremaster und der gemeinschaftlichen Scheidenhaut des Hodens und Samenstranges hängt sie nur locker zusammen.

Im Hodensacke sind die Hoden, testes, mit ihren Scheidenhäuten, aufgehangen, und ausserdem umgibt Hoden und Samenstrang der Hodenmuskel, m. cremaster, eine Fortsetzung des schiefen und queren Bauchmuskels (Taf. 25, 10), dessen Fasern zwischen der Zellbaut und der gemeinschaftlichen Scheidenhaut gegen den Hoden herablaufen, und sich hier strahlenförmig ausbreiten. Ausser dem Hodenmuskel umschliessen den Hoden und den Samenstrang: die Scheidenhaut des Hodens und Samenstranges, tunica vaginalis communis testis et funiculi spermatici, als ausserste Lage, die gleich unter der tunica dartos liegt; eine zellig fibrose, im Leistenkanale mit der fascia transversalls zusammenhängende Haut, die wie ein Cylinder, der sich nach unten erweitert, den Samenstrang und den Hoden umgibt. Vom obern Ende des Hodens bis zum aussern Bauchringe gehen Verlängerungen nach innen zwischen die Gefässe und Nerven des Samenstranges, und bilden um den Samenstrang eine Scheide, welche die eigene Scheidenhaut des Samenstranges, tunica vaginalis propria funiculi spermatici genannt wird. — Die eigene Scheidenhaut des Hodens, tunica vaginalis propria testis, überzieht Hoden und Nebenhoden ziemlich innig: eine seröse Haut, die als unmittelbare Fortsetzung des Bauchselles während der

Schwangerschaft mit dem Hoden in den Hodensack herabsteigt, dann bald nach der Geburt sich von diesem abschnürt, und dann eine für sich bestehende Haut bildet. Sie besteht aus zwei Blättern; das innere macht als tunica serosa testis den äussern serösen Ueberzug des Hoden, das äussere hängt mit der gemeinschaftlichen Scheidenhaut zusammen. Zwischen Hoden und Nebenhoden bildet sie eine Falte, das lig. epididymidis. — Die Hodensubstanz selbst umschliesst noch eine dicke, feste, weisse, fibröse Hülle, die tunica albuginea testis, von der eine Menge Fasern in das Innere des Hodens dringen, und denselben wie Scheidewände in Lappen abtheilen.

Die Hoden selbst bestehen aus einem eigenthümlichen Parenchym, pulpa testis, das aus einer grossen Zahl blind anfangesder Samenröhrchen, tubuli seminiseri, gebildet ist. Zellstoff vereinigt dieselben zu Läppchen, lobuli, die gegen das corpus Highmori, einen dreieckigen Vorsprung der albuginea, liegen. und durch Scheidewände, septula, geschieden sind. Im corpus Highmori bilden die Samenröhrchen durch Anastomosen ein Netz, rete vasculosum Halleri, in dem sie sich zu 12-17 stärkeres Aesten, vasa esferentia, vereinigen. Sie durchbohren die albuginea und gehen in den Kopf des Nebenhoden über, in dem jedes durch seine zahlreichen Windungen einen kegelförmiges Strang, conus vasculosus Halleri, bildet. - Der Nebenhode. epididymis, besteht aus einem einzigen cylindrischen, vielfach gewundenen Kanale, canalis epididymidis, der vom obern Theile, Kopf des Nebenhoden, bis zum untern Ende desselben, Schwanz, herabsteigt, dann sich wieder aufwärts schlägt, dicker wird, und in das vas deferens übergeht. - Dieser Samenleiter, vas deferens, bildet mit der art. und vena spermatica interna, welche letztere den plexus pampiniformis darstellt, ferner mit der art. und vena spermatica externa den Samenstrang, funiculus spermaticus, der durch den Inguinalkanal, umgeben vom Cremaster und den Scheidenbäuten, geht; vom innern Leistenringe an geht das vas deferens allein über die Hüftgefässe und Nabelschlagader, und vor dem Harnleiter in die Beckenhöhle, an die hintere Fläche der Harnblase, läust innen an den Samenbläschen herab und vereiniget sich in der Prostata mit deren Ausführungsgäsgen (s. Taf. 55, Fig. 5, 2).

Fig. 1. Hüllen der Hoden.

^{1.} Hodensack. — 2. Tunica dartos. — 3. Bauchring. — 4. Cremster. — 5. Inguinalkanal geößnet; man sieht, wie der Cremaster den Samenstrang umschliesst.



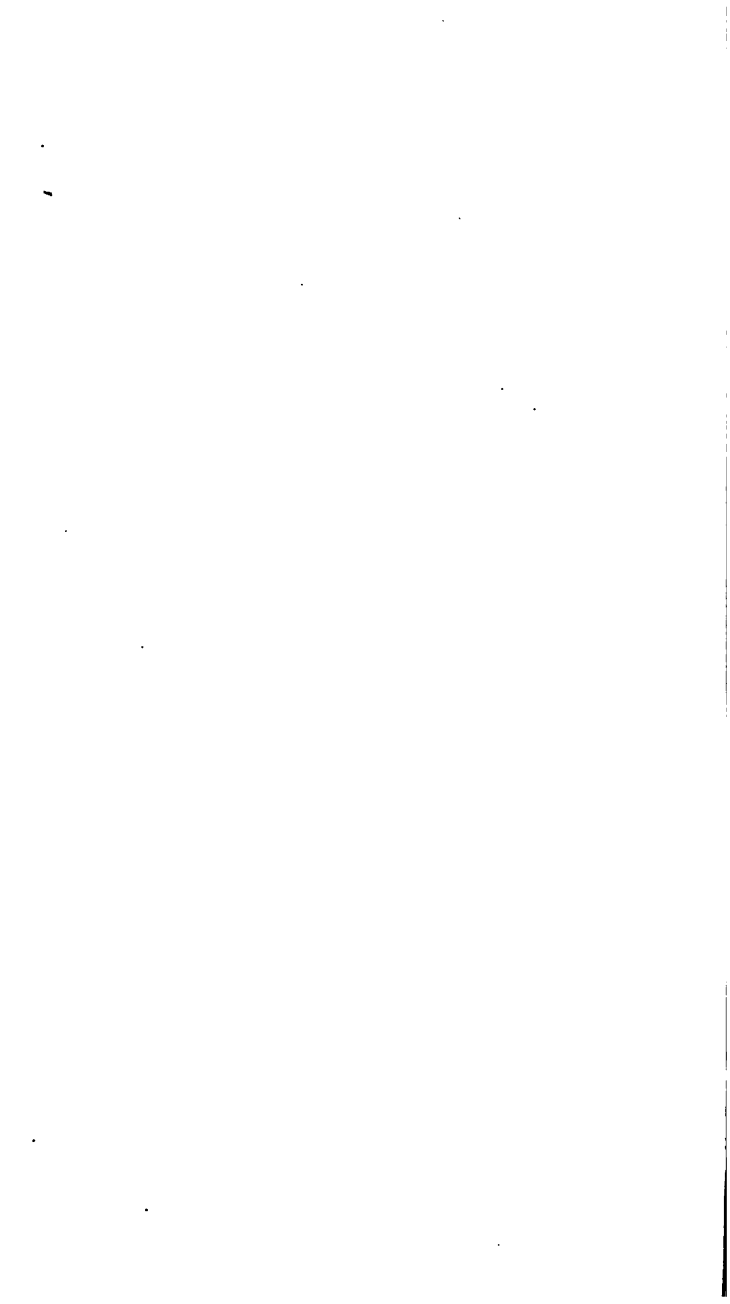


Fig. 2.

- 1. Tunica vaginalis communis testis et funiculi spermatici. 2. Samenstrang. 3. Tunica vaginalis propria testis. 4. Hoden. 5. Nebenboden.
 - Fig. 3. Hode, quer durchschnitten.
- 1. Tunica albuginea. 2. 2. Hodenläppchen. 3. Samenröhrchen. 4. Corpus Highmori. — 5. Vasa efferentia. — 6. Nebenhode. — 7. Vas deferens. — 8. Gefässe des Samenstranges.
 - Fig. 4. Hode, der Länge nach durchschnitten.
 - 1. Hode. 2. Nebenhode. 3. Samenstrang.

Das männliche Glied, die Ruthe, penis, hängt von der Schambeinvereinigung herab; ein cylindrischer erectiler Körper, der die Harnröhre einschliesst; die Wurzel ist das hinten angewachsene Ende, das abgerundete freie vordere Ende heisst Eichel, glans penis. Es besteht aus zwei schwammigen Körpern, corpora cavernosa, die von den Sitzbeinen kommen, äusserlich von einer fibrösen Hülle, tunica albuginea, überzogen, und im Gliede durch eine Scheidewand von einander abgegrenzt sind; ferner aus der Harnröhre nebst ihrem schwammigen Körper, und der mit diesem verbundenen erectilen Eichel. Aussen wird die Ruthe von einer Duplicatur der äussern Haut überzogen, die sich in der Nähe der Eichel umstülpt, dann als Vorhaut, praeputium, über die Eichel geht, und sich mit einem schmalen Fältchen, frenulum praeputii, an die untere Fläche der Eichel anhestet. Hinter der Eichelkrone, corona, finden sich viele Talgdrüsen, gland. praeputiales s. odoriferae, die das smegma praeputii absondern. Unter der Haut ist der Penis mit einer Aponeurose bekleidet, die das lig. suspensorium penis und pubo-prostaticum bildet. Die Muskeln derselben s. Taf. 26, Fig. 2, die Gefässe und Nerven weiter hinten.

Die Harnblase, vesica urinaria, besteht aus dem mittlern Theil, Körper, von dem seitlich die ligg. lateralia, die früheren artt. umbilicales, zum Nabel laufen; dem Scheitel, vertex, der in der Mitte das lig. suspensorium vesicae, den frühern Harnstrang, urachus hat, und dem Grund, fundus, die uptere Wand der Harnblase. Blasenhals, collum, ist der in die Harnröhre übergehende Theil. Aeusserlich wird sie unvollständig vom Bauchfell überzogen, dann folgt die Muskelhaut mit zwei Schichten; die äussere hat Längenfasern, die an der vordern und hintern Wand vom Scheitel zum Blasenhalse laufen, und auch wohl Auspresser des Harnes, m. detrusor urinae, genannt werden; die innere ist ein Netz querer und schräger Fasern, die am Halse eine Art von Schliessmuskel bilden. — Die Schleimhaut der

Blase hängt mit der der Harnröhre zusammen, besitzt ein feines Epithelium, and ist am Blasenhalse sehr empfindlich. Im Blasengrunde bildet sie zwei niedrige, aber breite Falten, plicae, s. lineae eminentes, in deren Mitte eine faltenlose dreieckige Stelle. corpus trigonum, liegt. — Die männliche Harnröhre fangt am Blasenhalse an, wird hier von der Prostata amgeben, und an ihrer hintern Wand bildet die Schleimhaut eine Falte, des Schnepfenkopf, caput gallinaginis, veru montanum, colliculus seminalis, an dem sich die ductus ejaculatorii und die Ausführungsgänge der Prostata munden. Der hautige Theil, pars membranacen, ist der engste, daher auch isthmus genannt; er liegt frei und besteht nur aus Schleimbaut, und die glandulae Cowperi münden bier. Die pars cavernosa wird von einem corpus cavernosum umschlossen, dessen hinterer Theil, bulbus urethrae, besonders dick ist. In der Eichel bildet sich die fossa navicularis s. Morgagni, und Schleimhöhlen, sinus mucosi, kommen überall in der Harnröhre vor.

- Fig. 5. Harnblase von der rechten Seite nehst den Nachbartheilen.
- 1. Schambeinfuge. 2. Fleischhaut der Blase und Urachus. 3. Harsielter. 4. Vas deferens. 5. Samenbläschen. 6. Prostata. 7. Hästiger Theil der Harnröhre. 8. Buibus urethrae. 9. Gefässnetz zwischen oberer und mittier Dammaponeurose.
 - Fig. 6. Corpus cavernosum penis.
- 1. Harnröhre und bulbus derselben abgeschnitten. 2. Mittle Damm aponeurose. 3. 3. Wurzeln der schwammigen Körper 4. sie selbst.
 - Fig. 7. Querdurchschnitt der Ruthe.
- 1. Haut derselben, nebst den durchschnittenen Norven und Gessen. 2. Haut der schwammigen Körper. 3. Scheidewand. 4. Harn-röhre. 5. Schwammiger Körper. 6. Art. cavernosae.
- Fig. 8. Schwammiger Körper, der Länge nach durc!schnitten.
 - 1. Linke Wurzel desselben. 2. Haut desselben. 3. Scheidewand.
 - Fig. 9. Blase und Harnröhre von ohen geöffnet.
- 1. Bauchsell. 2. Fleischhaut. 3. Zellhaut. 4. Schleimhaut. 5. Corpus trigonum, begrenzt von den Mündungen der Harnseiter und der Harnröhre. 6. Der in der Prostata liegende Theil der Harnröhre. 7. Schnepsenkopf, mit den Mündungen der ductus ejaculatorii, und um dlese, mit denen der Prostata. 8. Aussührungsgänge der Prostata. 9. Häutiger Theil der Harnröhre. 10. Schwammiger Theil. 11. Sinus mucosi s. Morgagni. 12. Fossa navicularis.

Tafel 57.

Splanchnologie Taf. 15.

Weibliche Geschlechtstheile.

Die Gebärnutter, Fruchthälter, uterus, ist ein birn- oder flaschenformiger, hobler, zwischen Mastdarm und Blase gelegener, musculöser Körper, an dem man den oberen breitesten Theil, Grund, fundus, den mittleren schmäleren, Körper, corpus, und den untersten schmalsten Theil, Hals, collum, s. cervix uteri, unterscheidet, desseu Scheidentheil, portio vaginalis, frei in die Mutterscheide herabragt. Am letzteren findet sich eine Spalte, äusserer Muttermund, Schleienmaul, orificium s. os uteri extern., s. os tincae, mit einer vorderen längeren Lippe, labium anterius, und einer hinteren kürzeren, labium posterius. Seine äussere Fläche hat einen serösen Ueberzug von der Bauchhaut, der an den Seitenrändern in die breiten Mutterbänder, ligg. uteri lata übergeht; zwischen beiden Blättern derselben läuft nach unten das runde Mutterband, lig. uteri rotundum, zum Inguinalkanal, um sich am Schaamberge mit mehreren Fasern in die fascia transversalis zu verlieren. Der zwischen tuba und ovarium ausgespannte Theil heisst Fledermausflügel, ala vespertilionis. Vom obersten Theile des fundus treten die Muttertrompeten, Fallopp'schen Röhren, tubae Fallopii herab, deren ausseres Ende, extremitas abdominalis, frei in die Bauchhöhle ragt, und mit ausgesackten Franzen, fimbrige, laciniae, sich endiget. — Die Elerstöcke, ovaria, liegen in einer Falte der breiten Mutterbänder, hängen durch einen rundlichen Strang, lig. ovarii, mit der Seite des uterus zusammen, während das andre Ende an die Fimbrien der Trompeten stösst; sie sind theils mit einem Ueberzuge von der Bauchhaut, theils mit einer sehnigen Hülle überzogen, tunica albuginea, und im Innern finden sich die Folliculi Graafiani.

Fig. 1. Innere weibliche Geschlechtstheile.

1. Lig. uteri latum nebst der ala vespertilionis; 2. 3. ligg. uteri rotunda; 4. Eierstock, ovarium, mit seinem Bande; 5. tuba fallopii mit dem getransten Bauchende (fimbriae); 6. Körper des Uterus; 7. collum uteri; 8. Schleienmaul, os uteri externum, os tincae.

Im Innern zeigt die Gebärmutter eine enge dreieckige Höhle, cavum uteri, die nach unten sich verengt, innerer Muttermund, os uteri internum, danu im Halse sich wieder etwas erweitert, canalis colli uteri, mit vorderen und hinteren Falten, palmae plicatae, s. plicae palmatae, zwischen welchen grössre Schleimbälge, ovula Nabothi s. vesiculae cervicis uteri, liegen.

Gebärmutter von kinten geöffnet.

1. Gehärmutterhöhle, in 2. den Canal der Trompeten übergehend: 3. Höhle im Halse, mit den plicis palmatis s. arbor vitae; 4. ligament. ovarii.

Fig. 3. Gebärmutter in der Mitte der Länge nach geöffnet. 1. Labium anterius; 2. labium posterius des Muttermundes.

Lage der weiblichen Geschlechtstheile im Becken Das Becken, Harnblase, die Harnröhre, Mutterscheide und der

Mastdarm sind in der Mitte getheilt.

1. Harnblase; 2. urachus; 3. lig. anterius vesicae vom Bauchsell.

4. Kanal der Harnröhre; 5. Mastdarm; 6. Sinus und Schleimhöhlen des unteren Endes des Mastdarmes; 7. tuba Fallopii; 8. ovarium; 9. Uteres umhüllt vom Bauchsell, das von ihm vorn zur Harnblase, hinten zum Mastdarm tritt; 10. Mutterscheide, vagina; 11. 12. columnae rugarum asteriores und posteriores; 13. clitoris.

Aeussere weibliche Genitalien. Die weibliche Schaan. vulva, cunnus, pudendum muliebre, besteht aus dem mit Haares besetzten Schaamberg, mons Veneris, den grossen und kleinen Schaamlefzen, dem Kitzler und dem Scheidenvorhofe. grossen oder äusseren Schaamlefzen, labia pudendi majora. bilden die Schaamspalte, rima pudendi s. vulvae; oben ust unten gehen beide in einander über, commissura anterior « posterior; an letztrer geht das Schaambündchen, frenulum bbiorum von einer quer zur andern, und vor diesem ist eine Vertiefung, fossa navicularis. Der Kitzler, clitoris, liegt in der commissura anterior, ist dem penis ähnlich, nur viel kleiner, und besteht aus zwei corporibus cavernosis und einer glas clitoridis, die aber nicht durchbohrt ist. Bedeckt wird er obes von einer Falte der kleinen Schaamlefzen, nymphae, labia pudendi interna s. minora, praeputium clitoridis, und unten finda sich ein frenulum clitoridis. Im Vorhof der Scheide, vestibt lum vaginae, bemerkt man unter der glans clitor. die Oeffnux der weiblichen Harnröhre, ostium cutaneum urethrae, tiefer : ten den Eingang zur Scheide, orificium vaginae mit dem Jung fernhäutchen, Scheidenklappe, hymen, valvula vaginae bei Jung frauen, oder carunculis myrtiformibus nach Zerstörung desselbe

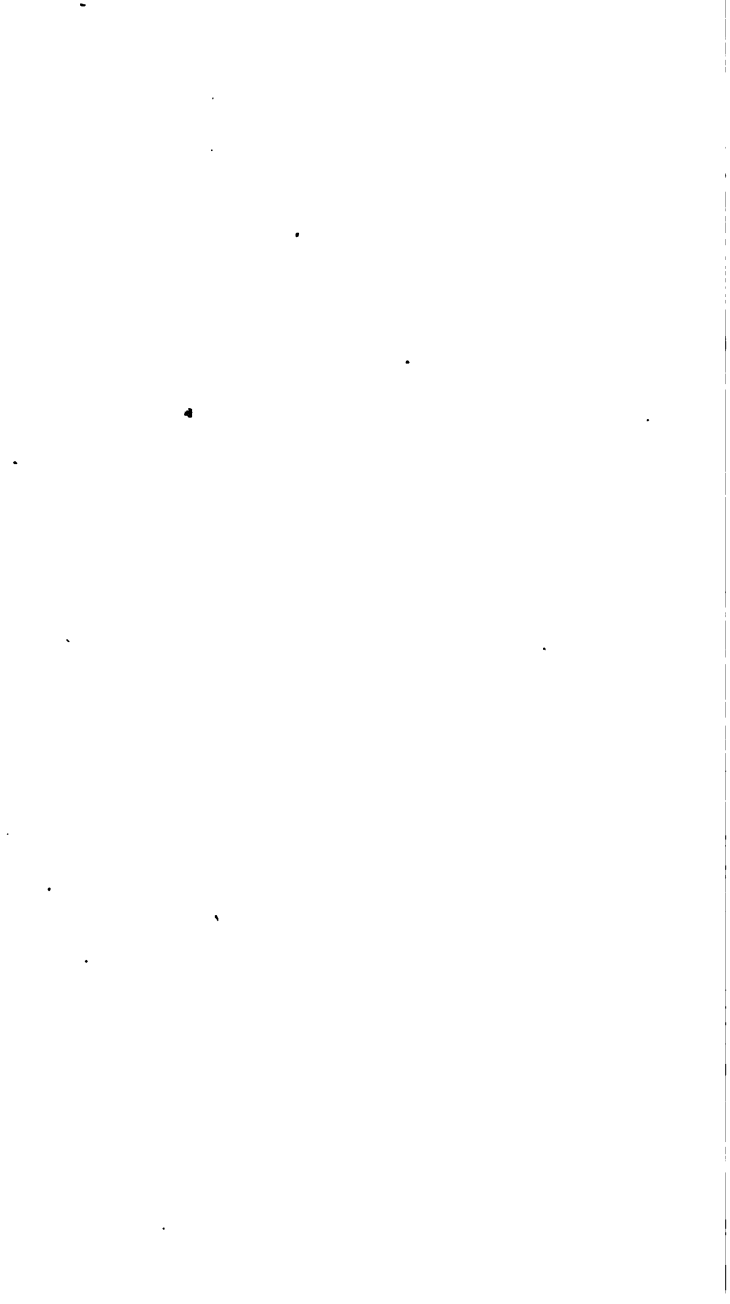
Fig. 5. Aeussere weibliche Genitalien von vorn:

1. Mons Veneris; 2. Grosse Schamlefze; 3. kleine Schamlefze, obes in zwei Falten, praeputium und frenulum clitoridis, gespalten, zwische denen 4. die clitoris, von der man bloss die Eichel sieht; 5. Vorhof & Scheide; 6. Mündung der Harnröhre; 7. Scheideneingang; 8. comme sura posterior; 9. fossa navicularis; 10. Afteröffnung; 11. Damm, perinaem

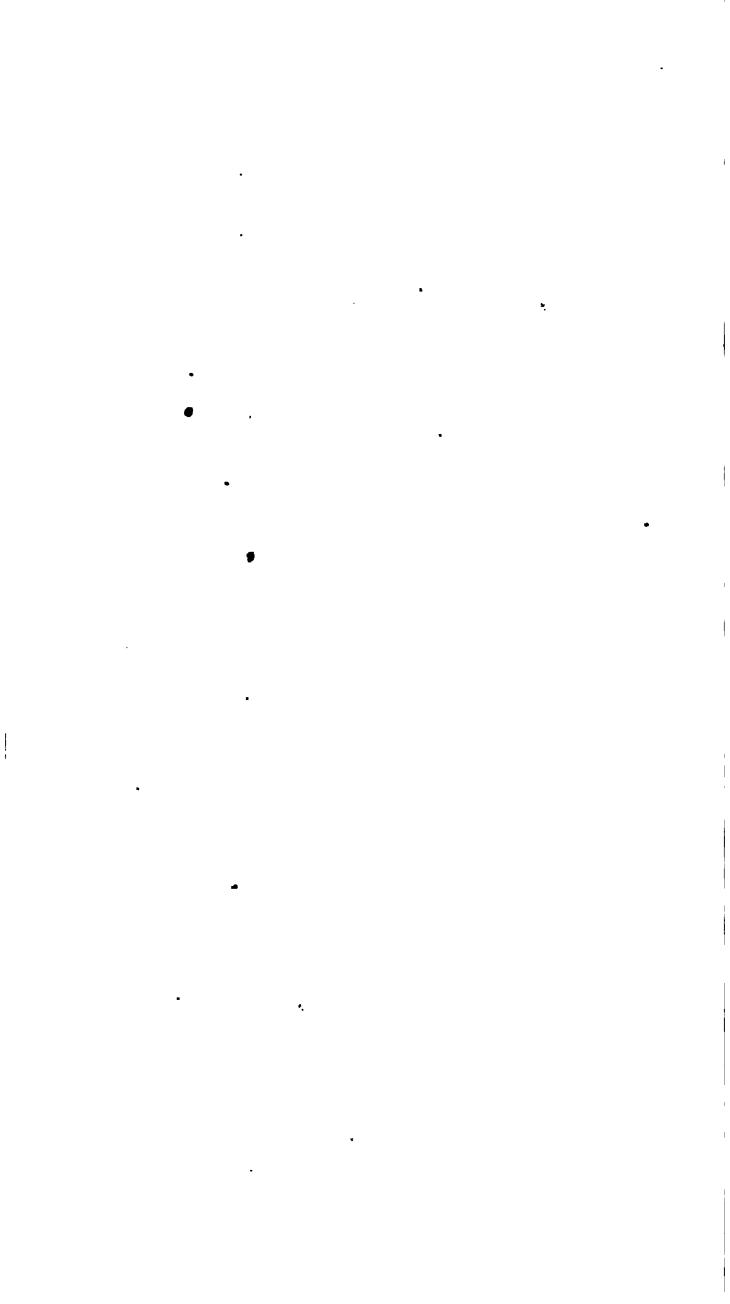
Aeussere weibliche Genitalien von der Seite und vom Danme aus.

1. 2. Kleine Schamlefzen; 3. clitoris; 4. ligamentum suspenserium clitoridis; 5. corpus cavernosum clitoridis, das auch die glans chitoridis mitbildet.

-			•		- · ·
	•				
			•	•	
				•	
			•		
	•				
					•
				•	
				•	
	•	•			



Gefässlehre. Angiologia.



Einleitung.

Gefässe, vasa,

sind häutige, biegsame, cylindrische, durch den ganzen Körper verbreitete Röhren, in denen für die Erhaltung des Lebens nothwendige Flüssigkeiten in beständiger Bewegung sich befinden. Diese Flüssigkeiten sind entweder Blut, sanguis, und die Gefässe, die dieses enthalten, heissen daher Blutgefässe, vasa sanguifera; oder Lymphe, lympha, und die Gefasse, die diese führen, beissen Lymphgefässe, vasa lymphatica. — In den Blutgefässen wird das Blut von einem Mittelpunkte, dem Herzen, aus beständig in einem Kreise (grosser und kleiner Kreislauf des Blutes) bewegt. Puls- oder Schlag-Adern, arteriae, leiten vom Herzen aus das Blut nach allen Theilen des Körpers hin; die Blutadern, venne, führen es von allen Punkten des Körpers nach dem Herzen zurück. Zwischen Pulsadern und Blutadern liegt ein Netz der feinsten Gefasschen, die also beide mit einander verbinden, die Haurgefasse, vasa capillaria. In den Lymphgefässen werden von allen Theilen des Körpers, namentlich von der äusseren Oberfläche desselben und aus dessen Höhlen, neue Stoffe dem Blute zugeführt, namentlich der aus dem Verdauungsschlauche aufgesogene Speisesaft, chylús, daher die von diesem entspringenden Lymphgefasse auch Chylusgefässe, vasa chylifera, genannt werden, während die von anderen Stellen Stoffe nach dem Blute hinführenden, eigentliche Lymphgefasse, vasa lymphatica beissen; und da die Aufnahme von Stoffen durch die Lymphgefässe mittelst Aufaugung, ab- oder resorptio, geschieht, so neant man anch dieselben vasa ab- oder resorbentia.

Alle Gefässe (mit Ausnahme der Lymphgefässe) verbreiten sich im Körper baumförmig (ramificationes vasorum); ihre dicken Stämme, trunci, finden sich in der Nähe des Herzens, und von diesen Stämmen entspringen immer feiner werdende Aeste, rami, und Reiserchen, ramuli, die sich endlich in dem Capillargefässsystem verlieren. — Die Gefässwände bestehen aus mehreren über einander liegenden Hautschichten, tunicae vasorum: die innerste, weil sie alle Gefässe ohne Ausnahme, und selbst das Herz, auskleidet, nennt man allgemeine Gefässhaut, tunica vasorum communis s. interna;

sie ist sehr zart, durchsichtig, dehnbar, den serösen Häuten am ähnlichsten, sehr glatt, und sie scheint auch einen serösen, die Gefässwände schlüpfrig erhaltenden, Dunst abzusondern. — Manche schreiben ihr noch ein besonderes Epithelium zu. Um diese herum findet man bei den meisten Gefässen eine aus verdichteten, filzartig verwebten Zellgewebsfasern bestehende, weissgelbliche, sehr feste, aber dehnbare, schwer zerreissbare, äussere Gefässhaut, tunica vasorum externa s. cellulosa, die kleine Blutgefässe, vasa vasorum, und Nerven in sich enthält, durch welche die Ernährung der Gefässe und überhaupt ihre Lebensthätigkeit bedingt wird. Aeusserlich verbindet lockeres Zellgewebe, tunica cellulosa adscititia s. villosa, die Gefässe mit den benachbarten Theilen. An manchen Gefässen, wie z. B. an den Arterien und an den grösseren Venenstämmen, findet sich noch eine mittlere elastische, fälschlich Muskelhaut genannte, Schicht.

A. Die Pulsadern, arteriae, entspringen aus dem Herzen und sind mit ziemlich dicken, elastischen Wänden versehen, damit sie dem Drucke des anströmenden Blutes gehörigen Widerstand entgegen setzen können. Durch das vom Herzen aus in sie bineingestossene Blut (bei der Systole) werden sie der Länge nach und in ihrem Querdurchmesser ausgedehnt, bei Nachlass des Herzdruckes aber (bei der Diastole) ziehen sie sich wieder zusammen, d. h. sie Es kommt ihnen also in hohem Grade Elasticität zu, doch kand man ihnen vielleicht auch eigne Contractilität nicht ganz absprechen. Ihre innerste Haut, tunica intima, ist ziemlich brüchig. lässt sich in die Breite nur wenig ausdehnen, daher sie leicht zerreisst, während sie der Länge nach fest und elastisch erscheint. Nur am Anfange der art. pulmonalis und aorta bildet sie Klappen, valvolae semilunares. Die mittlere, gelbe, dicke Arterienhaut. tunica media, fibrosa, elastica, ist zwar sehr elastisch, aber dabei auffallend leicht zerreissbar (wie dies bei Pulsadergeschwülsten zu bemerken): kreisförmige platte Faserbündel setzen sie zusammen. deren Fasern parallel neben einander laufen, aber durch kein verbindendes Zellgewebe vereinigt sind; auch liegen die Bündel nicht in Ringen um die mittlere Haut, sondern sind in schräger, bogenoder spiralförmiger Richtung in concentrisch über einander liegenden Schichten um diese angelagert. Von Muskelfasern unterscheiden sich die Fasern dieser Haut durch ihre Härte, Festigkeit, Brüchigkeit. Elasticität und dadurch, dass sie schwerer faulen und kein Osmazom geben. Die äussere tunica cellulosa s. externa ist hier dicker, gefässreicher, fester als an andern Gefässen.

B. Die Blutadern, venae, entspringen aus dem Capillargefässnetze aller Organe des Körpers als sogenannte Venenwurzeln, tre-

ten zu Aestehen, Zweigen und grösseren Stämmen zusammen und erreichen ihr Ende in den Vorkammern des Herzens. meist aus nur zwei Häuten, donn nur die grösseren Stämme besitzen noch eine mittlere Haut; ihre Wände sind daber auch dünner, schlaffer, ausdehnbarer, da sie dem Herzdruck nicht mehr unmittelbar ausgesetzt sind, und da sie selbst weniger Gefasse und Nerven erhalten, so sind auch ihre Lebenseigenschaften geringer. wiewohl man ihnen einen Grad von Reizbarkeit und eigner Contractilität sicher nicht ganz absprechen kann. Ihre schlasse, zarte. weniger brüchige, innere Haut bildet halbmondförmige, taschenartige Verdoppelungen, Klappen, valvulae, die verhüten, dass das in den Vesen vorwärts getriebene Blut nicht wieder zurücktliessen kann. Sie finden sich am zahlreichsten in den Venen der unteren Körperhälfte, in den Hautvenen und denen der Extremitäten, während sie nicht vorhanden sind in Venen, die in Höhlen oder in manchen drüsigen Organen verlaufen. Eine mittlere Haut findet sich, wie gesagt, nur in den grossen Venenstämmen, besonders der unteren Hohlvene, ist indess eigentlich keine wahre Haut, denn die sehr dunnen, lockeren, weichen, rothlichen, ausdehnbaren Fasern derselben, laufen mehr der Länge nach und scheinen in die äussere Haut wie eingewebt. Die aussere Haut ist sehr zart, leicht zerreissbar und fehlt ganz da, wo Venen zwischen festen Wänden eingeschlossen sind, wie in den Daplicaturen der harten Hirnhaut. in den Venen der Knochen und denen der schwammigen Körper der Ruthe.

C. Die Haargefässe, vasa capillaria, bilden ein höchst seines Netz in allen Theilen, siud von gleichem Durchmesser und geben nie, wie Arterien und Venen, kleinere Aeste ab. Die Gestalt des Netzes ist in den verschiedenen Organen sehr verschieden, auch sind die Grenzen nicht anzugeben, wo die Arterien aushören oder die Venen ansangen, und das Blut, das in ihnen kreist, hat keine so rothe Farbe, sondern eine blasse, kaum bemerkbare. Von den Gesashäuten besitzen sie nur noch die innerste; sie ist aber so zart, dass mau sie kaum sehen kann. Durch die Haargesässe wird die Ernährung des Körpers, sowie die Ausscheidung von Stossen aus dem Blute bewerksteligt, und da die Ernährung sowohl, als die Ausscheidung durch dle Wände der Haargesässe mittelst Aushauchung oder Durchschwitzung, Exosmose, geschieht, hat man sie auch aushauchende Gesässe, vasa exhalantia, genannt.

D. Lymphgefässe, Saugadern, vasa lymphatica s. absorbentia, kommen in den meisten Körpertheilen vor, doch giebt es einige Organe, wo sie noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden sind, wie das Gehirn und Rückenmark, das Auge, die Knochen und Knor-

pel, der Mutterkuchen mit den Eihäuten und dem Nabeistrange. Dass sie jedoch auch in diesen vorhanden sind, ohne dass sie anstomisch dargestellt werden könnten, lässt sich mit der grössten Wahrscheinlichkeit behaupten. Führen diese Gefässe Lymphe. se sind sie farblos, fast durchsichtig; führen sie Chylus, so haben sie ein weissliches Ansehen, und rötblich sehen sie in der Nähe de ductus thoracicus. Ihre Wände sind äusserst dünn, doch bestehet sie wenigstens aus zwei Häuten, von denen die innere sehr viek Klappen bildet. Sie fangen zwar mit sehr feinen Enden überall an. ob diese aber mit Oeffnungen versehen sind, welche Flüssigkeiten nach Art der Haarröhrohen aufsaugen, oder, was wahrscheinlicher. ob sie durch Endosmose in sie übertreten, ist noch nicht bekanst: dass aber im Darmkanale dieselben nicht mit offenen Mündunge aufsaugen, ist durch die neuesten Untersuchungea evident erwieses. Der Nutzen der Lymphgefässe ist Aufnahme, Wegführung, auch wohl Umwandlung von Stoffen.

Mit den Lymphgefässen hängen die Lymphdrüsen, Lymphkaten, glandulae lymphaticae s. conglobatae, zusammen, d. s. rundliche, röthliche Körperchen, die meist hausenweise bei einander liegen und aus einem Knäuel zusammengewickelter und verschlusgener Saugadern bestehen, die an einer Seite ein-, an der ander austreten, und zwischen denen sich kleine Blutgesässchen und Naven verbreiten. Ihre Function scheint die zu sein, die Lymphe oder den Chylus auf ihrem Wege zu dem Blute, entweder durch Aufsatgung von Substanzen, oder durch Hinzutritt von Stoffen aus des

Blute, allmälig immer mehr dem Blute zu verähnlichen.

Tafel 58.

Angiologie Taf. 1.

Herz, Bogen der Aorta, Carotiden, Art. subclavia; das Brustbein ist hinweggenommen.

Aus der linken Herzkammer entspringt die Art. aorta, die jetzt aorta adscendens genannt wird, und dicht über den halbmondförmigen Klappen kommen aus ihr 1) die linke Kranspulsader, art. coronaria cordis sinistra, die mit einem ramus anterior s. descendens im sulcus longitud. des Herzens bis zur Spitze desselben geht, mit einem ramus posterior s. coronarius s. circumflexus im sulcus transversus liegt; 2) die rechte Kranspulsader, art. coronaria cordis dextra, die erst im sulcus transversus, dann im sulcus longitud. verläuft; beide Arterien versorgen das Herz mit Blut.

Ueber dem rechten Aste der art. pulmonalis und dem linken Luströhrenaste bildet sich der Aortenbogen, arcus aortae, aus dessen
convexer Seite von rechts nach links gewöhnlich drei (manchmal
mehr, auch weniger) Stämme entstehen: die kurze art. anonyma,
die bald sich wieder in die art. carotis communis dextra und subclavia dextra spaltet; die art. carotis sinistra und subclavia sinistra.

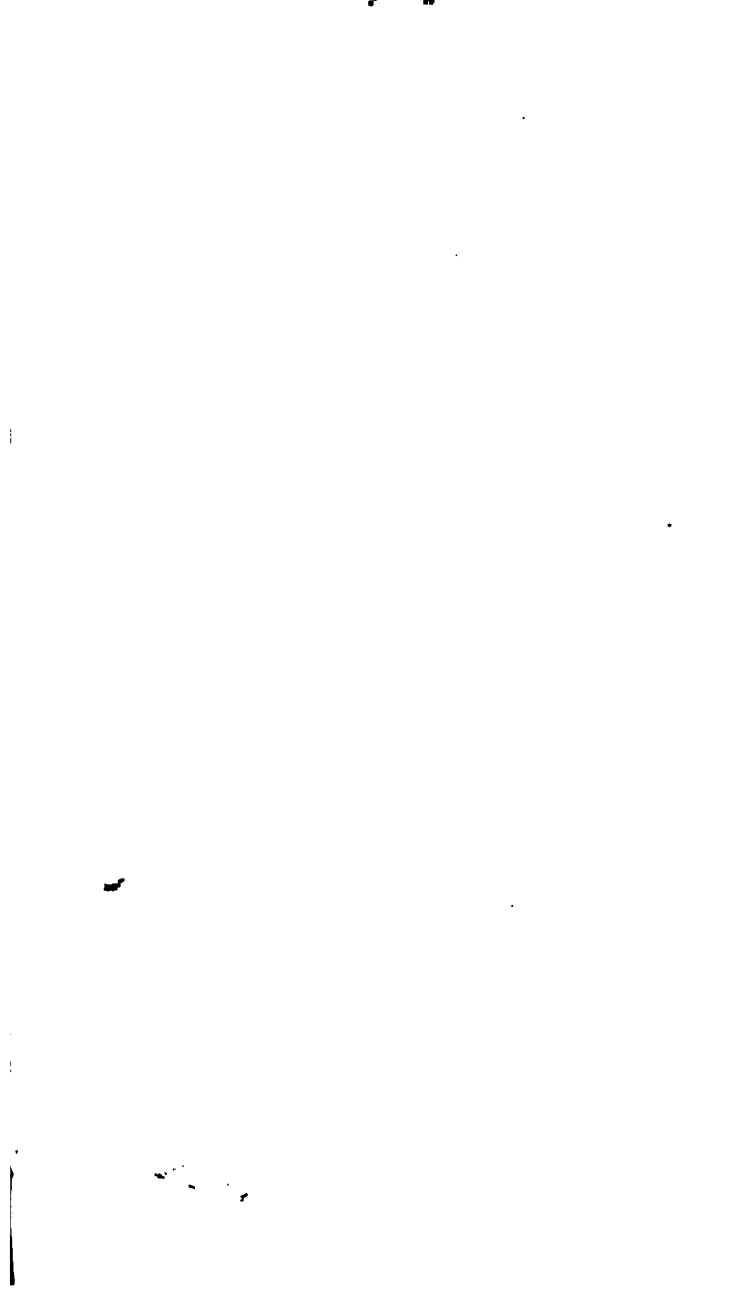
Jede der gemeinschaftlichen Kopfpulsadern steigt, ohne weitere Zweige abzugeben, neben der Luftröhre bis zum oberen Rande des Kehlkopfes empor und theilt sich hier in die äussere Kopfpulsader, art. carotis externa s. facialis, und die innere Kopfpulsader, art. carotis interna s. cerebralis.

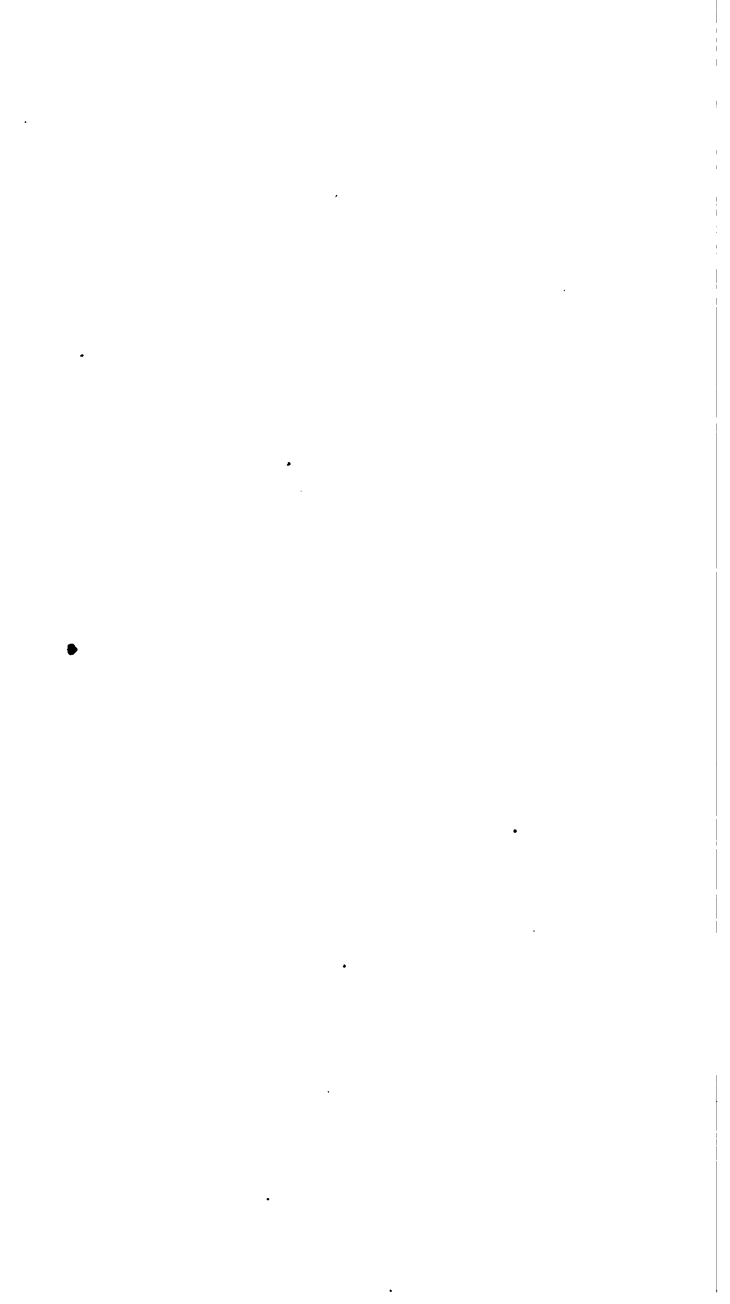
Die art. carotis externa giebt drei vordere, drei hintere und zwei obere oder Endäste. — A. Vordere Aeste: 1) die obere Schilddrüsenpulsader, art. thyreoiden superior, geht geschlängelt zur Schilddrüse, giebt aber vorher die obere Kehlkopfarterie, art. laryngen superior, zum Kehldeckel, Stimmritzenbändern, Stimmmuskeln und Schleimhaut, und rami musculares zu den mm. sternocleidomast., omohyoid., sternobyoid., sternothyreoid., thyreohyoid. und cricothyreoideus.

- 2) Die Zungenpulsader, art. lingualis (s. Taf. 59, Fig. 1).
- 3) Die Antlitzpulsader, art. maxillaris externa s. facialis, läuft hinter dem untern Rande des Unterkiefers nach vorn und giebt auf diesem Laufe Zweige zur gland, submaxillaris und den benachbarten Muskeln; die art. submentalis ebenfalls für die Muskeln und die aufsteigende Gaumenarterie, art. palatina adscendens s. pharyngo-

palatina zum weichen Gaumen und den Mandeln. Nun schägt sie sich um den Unterkiefer herum ins Gesicht, giebt: rami musculares zum m. masseter, buccinator u. s. w., die Kranspulsader der Unterlippe, art. coronar. labii infer., die Kranspulsader der Oberlippe, art. coronar. labii super. (mit ihrer Nasenscheidewandart., art. septi mobilis pasi, und dem ramus pinnalis zum Rande des Nasenluchs) und die art. angularis s. nasalis lateralis, die Fortsetzung des Stammes, die am Nasenwinkel bis zum innern Augenwinkel emporsteigt und auf diesem Wege art. pinnales zu den Nasenflügeln, rami dorsales zum Nasenrücken, rami palpebrales zum untern Augenliede schickt und dann mit der art. ophthalm, zusammenfliesst.

- B. Hintere Aeste: 1) Die aufsteigende Schlundkopfpulsader, art. pharyngea adscendens, geht an der innern Seitenwand des Schlundkopfes in die Höhe, giebt Zweige zu den Constrictoren des Pharynx, zu den Gaumenmuskeln, weichen Gaumen, tuba Eustachii, anch wohl eine art, palatina adscendens und meningea posterior. - 2) Die Hinterhauptpulsader, art. occipitalis, giebt rami cervicales für den oberen Theil der Nackenmuskeln; eine art. stylomastoidea (meist ein Zweig der auricularis posterior); eine art. mezingez posterior s. mastoidez durch das foram. mastoid. zur durz mater; einen ramus descendens für die obersten Schichten der Nackenmuskeln; einen ramus adscendens, der zwischen Haut und galea zum Scheitel emporsteigt und mit der art, temporalis und frontalis anastomosirt. — 8) Hintere Ohrpulsader, art. auricularis posterior. steigt zwischen Ohr und proc, mast, in die Höhe und giebt: die Gri/fellochpulsader, art. stylomastoidea, die durch das foram. stylomast. in den canalis Fallopii tritt, und von hieraus Zweige giebt für d. m. stapedius, das Trommelfell, die hintere Wand der Paukenhöhle und die Schnecke; den ramus posterior s. occipitalis für das Hinterhaupt, anast, mit der art, tempor, und occip.; den ramus auricularis s. anterior für die hintere Seite des äusseren Obres.
- C. Endäste: 1) Schläsenpulsader, art. temporalis superficialis, geht vor dem Ohre zur Schläsengegend, ansangs bedeckt von der Parotis. Ihre Zweige sind: die Paukensellpulsader, art. tympanica, geht (vorher Zweigelchen zum Kiesergelenk gebend) durch die fissura Glaseri in die Paukenhöhle und zum Trommelselle: die quere Antlitzpulsader, art. transversa saciel, giebt Aeste zur Parotis und den Gesichtsmuskeln; die artt. auriculares anter., inserior und superior für das äussere Ohr; ein ramus srontalis s. auterior, der mit der art. frontalis, und ein ramus occipitalis s. posterior, der mit der art. occip. anastomosirt, 2) Die innere Kieserpulsader, art. maxillaris interna s. sacialis prosunda (siehe die solgende Tasel).





Die Schlüsselbeinpulsader, art. subclavia, entspringt rechts aus der art, anonyma, links aus dem arcus aortae, steigt beiderseits zur oberen Oeffnung der Brusthöhle empor und geht zur Achselhöhle als art, axillaris, die sich dann in die art, brachialis fortsetzt. Sie sieht folgende Aeste: 1) die Witbelpulander, art. vertebralis (a. Taf. 60, Fig. 2). — 2) Die untere Schilddrüsenpulsader, art. thyreoiuea inferior, giebt ramos tracheales, oesophageos, pharyngeos und thyreoideos, sowie die aussteigende Nackenpulsader, art. cervicalis adscendens, für die benachbarten Nackenmuskeln, und eine untere Kehlkopfpulsader, art. laryngea infer., für die hintere Wand des Kehlkopfs. — 3) Die quere Halspuls- oder oberstächliche Nackenpulsader, art. transversa colli s. cervicalis superficialis, giebt Zweige zu den benachbarten Muskeln und spaltet sich in den aussteigenden Ast, art. cervicalis suprema s. superior, für m. levator scapulae und splenii, und die Rückenschulterblattpulsader, art. dorsalis scapulae, für die dort liegenden Muskeln. — 4) Die quere Schulterblattpulsader, art. transversa scapulae s. suprascapularis, giebt Aeste zum m. subclavius, m. supra-u. infraspinatus und die art, acromialis. - 5) Die tiefe Nackenpulsader, art. cervicalis profunda, giebt Zweige zur dritten und vierten Schicht der Nackenmuskeln. - 6) Die obere Zwischenrippenpulsader, art. intercostalis prima, geht zum ersten und zweiten Zwischenrippenraum. - 7) Die innere Brustpulsader, art. mammaria interna s. thoracica interna, läust an der innern Seite der Rippenknorpel bis zum proc. xiphoid.; sie giebt die art. bronchialis anterior a, superior zum unteren Theile der Luftröhre; die artt. mediastinae anteriores s. thymicae, sternales und pericardiacae; die art. pericardiaco-phrenica, die am Herzbeutel herab zum Zwerchfell läuft; die artt. intercostal. anteriores für die mm. intercostales der aechs ersten Zwischenrippenräume; die artt. mammariae externae s. perforantes, für die Muskeln und Haut der Brust; - die Muskelswerchfellpulsader, ramus musculophrenicus, giebt die artt. intercostales anterior. für den 7 - 10 Zwischenrippenraum, die Bauchmuskeln und das Zwerchfeli; die obere Bauchdeckenpulsader, ramus epigastricus s. art. epigastrica superior, geht an der innern Seite des m. rect. abdom. bis zum Nabel, und anastomosirt mit der art, epigastrica inferior.

1. Herz; 2. art coronaria cordis sinistra; 3. art. coronaria cordis lextra; 4. art. pulmonalis, abgeschnitten; 5. arcus aortae; 6. arteria anopyma; 7. art. carotis communis sinistra; 8. art. subclavia sinistra;). Stelle, wo sich die art. anonyma in die art. carotis communis dextra and subclavia dextra spaltet; 10. Theilungsstelle der art. carotis communis in die art. carotis externa und interna; 11. art. thyreoidea superior; 12. art. lingualis; 13. art. facialis s. maxillaris externa; 14. art. paatina adscendens; 15. art. submentalis; 16. art. coronaria labii inferio-

ris; 17. art. coronaria labii superioris; 18. Nasenzweige der art. angularis; 19. art. occipitalis nebst der art. mastoidea; 20. art. auricularis potterior und deren Ast, art. stylo-mastoidea; 21. art. pharyngea adscendens; 22. Theilungsstelle der art. carotis externa in ihre beides Endäste, die art. maxillaris interna und die art. temporalis superficialis. 23. art. transversa faciei; 24. elne art. auricularis anterior; 25. art. temporalis media; 25'. art. thyreoidea inferior und art. cervicalis adscendes. 26. art. vertebralis; 27. Eintrittsstelle der art. vertebralis in den candivertebralis der Halswirbel; 28. art. intercostalis prima; 29. art. transversa scapulae 8. suprascapularis; 30. art. transversa colli mit der art dorsalis scapulae; 31. art. mammaria interna; 32. artt. mediastinae anteriores; 33. art. phrenica superior.

Tafel 59.

Angiologie Taf. 2.

Zweige der art. carotis externa; lingualis, maxillaris interna, carotis interna, art. ophthalmica.

Die Zungenpulsader, art. lingualis, ist der dritte vordere Ast der art. carotis externa, der in der Höhe des grossen Zungenbeinhornes von ihr abgeht, anfangs längs des Zungenbeins verläuft und dann zur Zungensubstanz geht. — Ihre Zweige sind: ein ramus hyoideus für die Muskeln, die sich am Zungenbein besestigen; — die Zungenrückenpulsader, art. dorsalis linguae, für m. hyogloss., stylogloss., glossopalat., für die Haut des Rückens der Zungenwurzel; — die Unterzungenpulsader, art. sublingualis, für m. geniogloss., geniohyoid., mylohyoid. und für die Unterzungendrüse, gland. sublingualis; — die tiese Zungenpulsader, art. ramina s. profunda linguae, die Fortsetzung des Stammes, für die eigentliche Zungensubstanz, in der sie bis zur Spitze läuft und mit der der andern Seite anastomosirt.

- Fig. 1. Zungenarterie. Der Unterkiefer ist in der Gegend der Mittellinie durchschnitten.
- 1. Zungenhein; 2. m. hyoglossus, abgeschnitten, um den Lauf der art. lingualis zu zeigen; 3. 3. m. styloglossus; 4. m. genioglossus; 5. art. carot. externa; 6 art. lingualis; 6' art. dorsalis linguae; 7. art. sublingualis.

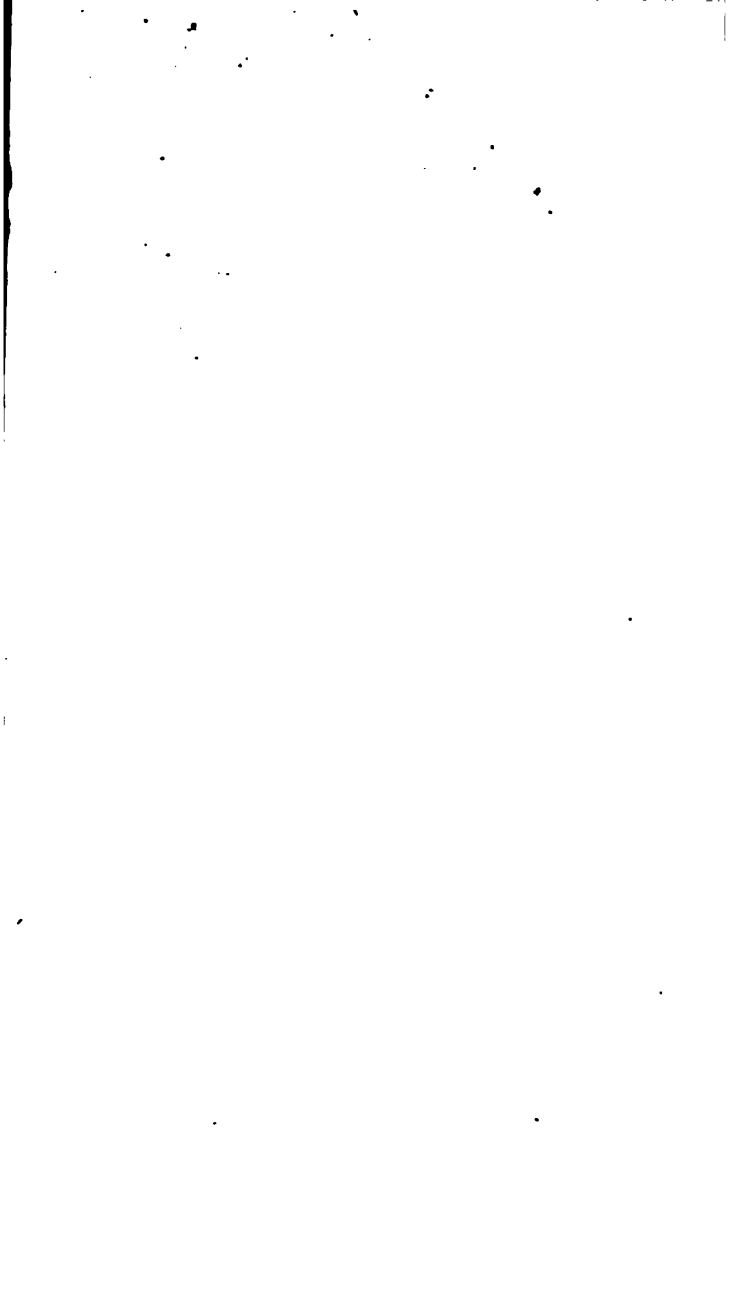
Die innere Kieferpulsader, art. maxillaris interna s. facialis profunda, einer der Endäste der art. carotis interna, geht geschlängelt nach vorn zur fossa sphenomaxillaris, und giebt auf dem Wege bis zu derselben folgende Zweige ab: oft eine art. tympanica (gew. von der art. temporalis); — die art. auricular. profunda für den äussern Gehörgang; — die untere Zahnpulsader, art. dentalis s. alveolaris s. maxillaris inferior, die in den Zahnkanal des Unterkiefers tritt, die Zähne mit Zweigen versieht und mit einem Zweige, art. mentalis zum Kinnloche heraustritt; — die mittlere Hirnhautpulsader, art. meningen media, tritt durch das foramen spinosum in die Schädelhöhle zur dura mater, und ein Zweig von ihr tritt als ramulus acusticus in den canal. Fallopii und von hier aus zur Paukenhöhle. Die zu den Kanmuskeln gehörigen Zweige sind: art. masseterien zum m. masseter.; art. temporalis profunda, externa und interna zum m. temporalis; art. pterygoidene für die mm. pterygoi-

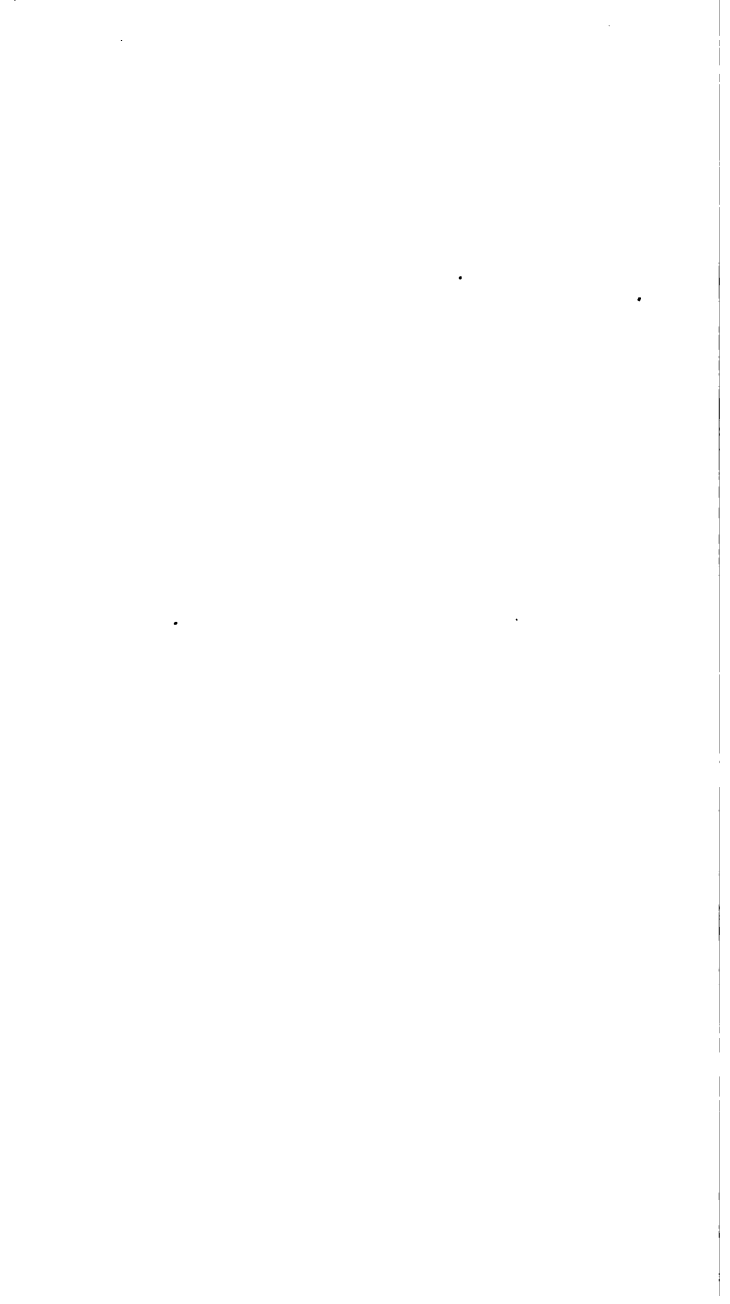
dei; art. buccinatoria für den m. buccinator.; — die hintere Zal pulsader, art. dentalis s. alveolaris s. maxillaris posterior, t durch das foramen alveolar. poster. des Oberkiefers zur Schleimk des antrum Highmori, zu den Backzähnen und zum Zahnfleisch

Ist sie in die fossa sphenomaxillaris getreten, so giebt sie hier aus: die Unteraugenhöhlenpulsader, art. infraorbitalis, im canalis infraorbitalis abgiebt: Zweige zur periorbita und m. rectus und obliquus inferior, zur Schleimhaut des antrum Himori, und die vordere Zahnpulsader, art. alveolaris s. dentalis arior, für Schneidezähne und Eckzähne; — die absteigende Gaum pulsader, art. palatina descendens s. pterygopalatina, geht mit Aesten durch die canales palatini zum Gaumen, Pharynx, Totlen; — die Nasenhöhlenpulsader, art. sphenopalatina s. nasposterior, geht durch das foram. sphenopal. in die Nasenhöhle giebt: artt. nasales posteriores für die Muscheln und die Seit wände und eine art. septi narium s. nasopalatina für die Nasscheidewand; die art. vidiana s. pharyngea suprema tritt du den canal. vidian. zum Pharynx, zur tuba Eustachii und Muskeln des weichen Gaumens.

- Fig. 2. Innere Kieferpulsader bis zu ihrem Eintritt in fossa sphenomaxillaris. Die eine Seite der Schädeldecke entfernt, der aufsteigende Ast des Unterkiefers abgesägt und äussere Knochentafel desselben hinweggenommen worden.
- 1. Art. carotis externa; 2. art. occipitalis; 3. art. auricularis por rior; 4. art. temporalis superficialis; 5. art. temporalis media; 6. State der art. maxillaris interna; 6'. art. meningea media; 6". 6". art. ningea auterior; 6"'. 6"'. art. meningea posterior; 7. art. dentalis is rior; 7' Verlauf derselben im canalis alveolaris; 8. artt. pterygoide 9. art. masseterica; 10. art. buccinatoria; 11. art. coron. labit superior 12. art. alveolaris s. dentalis posterior; 13. art. infraorbitalis beim litritt in den Unteraugenhöhlenkanal; 13'. Austritt derselben aus demenal. infraorbitalis; 14. 14. artt. temporales profundae; 15. Eintritt Arterie in die fossa sphenomaxillaris.
- Fig. 3. Innere Kopfpulsader und ihre Aeste innerhalh d fossa sphenomaxillaris.
- 1. Proc. pterygoideus; 2. art. infraorbitalis; 3. art. palatina desa dens; 4. art. vidiana; 5. art. pterygo palatina.

Die innere Kopfpulsader, art. carotis interna s. cerebra macht nach ihrem Abgange aus der carotis communis ein Biegungen, ehe sie in den canalis caroticus eintritt; in diese aber macht sie nochmals eine drei- bis vierfache Biegung, a dass sie mit der letzten hinter dem foramen opticum zum Ghirn emporsteigt, um sich in diesem gemeinschaftlich mit dart. vertebralis zu verbreiten.





Ihr erster Hauptast ist die Augenpulsader, art. ophthalmica; sie tritt mit dem Sehnerven durch das foram, opticum an die innere Augenhöhlenwand, tritt über das lig. palpebrale internum hinweg aus der Augenhöhle ins Gesicht und fliesst hier mit der art, augularis zur Bildung der art. frontalis zusammen. — Auf diesem Wege giebt sie: die Netzhautpulsader, art, centralis retinae, dringt durch den Sehnerven zur retina und schickt einen Zweig, die art. capsularis, durch den Glaskörper hindurch zur Linsenkapsel; — die hinteren (4-6) Blendungspulsadern, artt. ciliares posticae, sind breves für die Choroidea und longae für das corpus ciliare, sie durchbohren hinten die Sclerotica; — die artt. ciliares anteriores durchbohren vorn die Scler. und treten zum lig. ciliare und Iris, um den circulus arteriosus iridis major und minor zu bilden; — die Thränenpulsader, art. lacrymalis, geht zur Thränendrüse, den Augenlidern und durch das foram. zygomat. zur fossa temporalis; die Augenmuskelpulsadern, artt. musculares, für die Muskeln des Augapfels; — die Oberaugenhöhlenpulsader, art. supraorbitalis, geht durch das foram. supraorbitale zu Muskeln und Haut der Stirn; — die Siebbeinpulsader, art. ethmoidalis, dringt als eine anterior und posterior durch die foram. ethmoidalia zu den Siebbeinzellen und zur Nasenschleimhaut, die vordere giebt meist eine meningea anterior; — die Thranensackpulsader, art. sacci lacrymalis, geht zum Thränensacke; — die Augenlidpulsadern, artt. palpebrales s. tarseae, zu den Augenlidern; — die art. nasalis s. dorsalis nasi zum Nasenrücken, und die Stirnpulsader, art. frontalis, entsteht durch den Endast der Ophthalmica und die art. angularis.

- Fig. 4. Verlauf der Augenarterie. Die Augenhöhle ist von der Seite geöffnet, und die carotis interna sieht man in dem aufgebrochenen canalis caroticus.
- 1. art. alveolaris s. dentalis anterior aus der art infraorbitalis; 2. artt. alveolares posteriores; 3. art. carotis interna; 4. art. ophthalmica; 5. art. centralis retinae; 6. art. lacrymalis; 7. art muscularis; 8. art. supraorbitalis; 9. art. ciliaris longa; 10. elne art. ciliaris brevis; 11. 11. art. ethmoidalis und meningeae anteriores; 12. artt. palpebrales; 13. Theilung der art. supraorbitalis in elnen ramus frontalis et nasalis.
- Fig. 5. Einige Aeste der Augenpulsader: der Augapfel ist hinweggenommen.
- 1. art. ophtha!mica; 2. eine art. muscularis für den m. rectus inferior, 3. art. tarsea superior; 4. art. tarsea inferior.

• i . • .

Tafel 60.

Angiologie Taf. 3.

Schlagadern des Gehirns, arteria vertebralis, aorta thoracica, arteriae spinales.

Ist die art. carotis interna durch den canalis caroticus in den Schädel eingetreten, und hat sie die Augenpulsader abgegeben, dann tritt sie zum Gehirn und giebt an dasselbe folgende Aeste: die Verbindungspulsader, art. communicans posterior, geht neben dem Trichter nach hinten und verbindet sich mit der art. cerebri profunda zum circulus arteriosus Willisii, der Zweige zu den in der Nähe liegenden Theilen schickt; die Adernetzpulsader, art. choroidea, geht um den Hirnschenkel herum zum plexus choroideus; die Balkenpulsader, art. corporis callosi s. cerebri anterior, steht mit der der andern Seite durch den ramus communicans anterior in Verbindung, schlägt sich auf die obere Fläche des Balkens und giebt von hier aus Zweige zum corpus callosum, den vordern Hirnlappen u. s. w.; die mittlere Hirnpulsader, art. fossae Sylvii, tritt in diese fossa und giebt von hier aus Zweige in die vorderen und mittleren Hirnlappen.

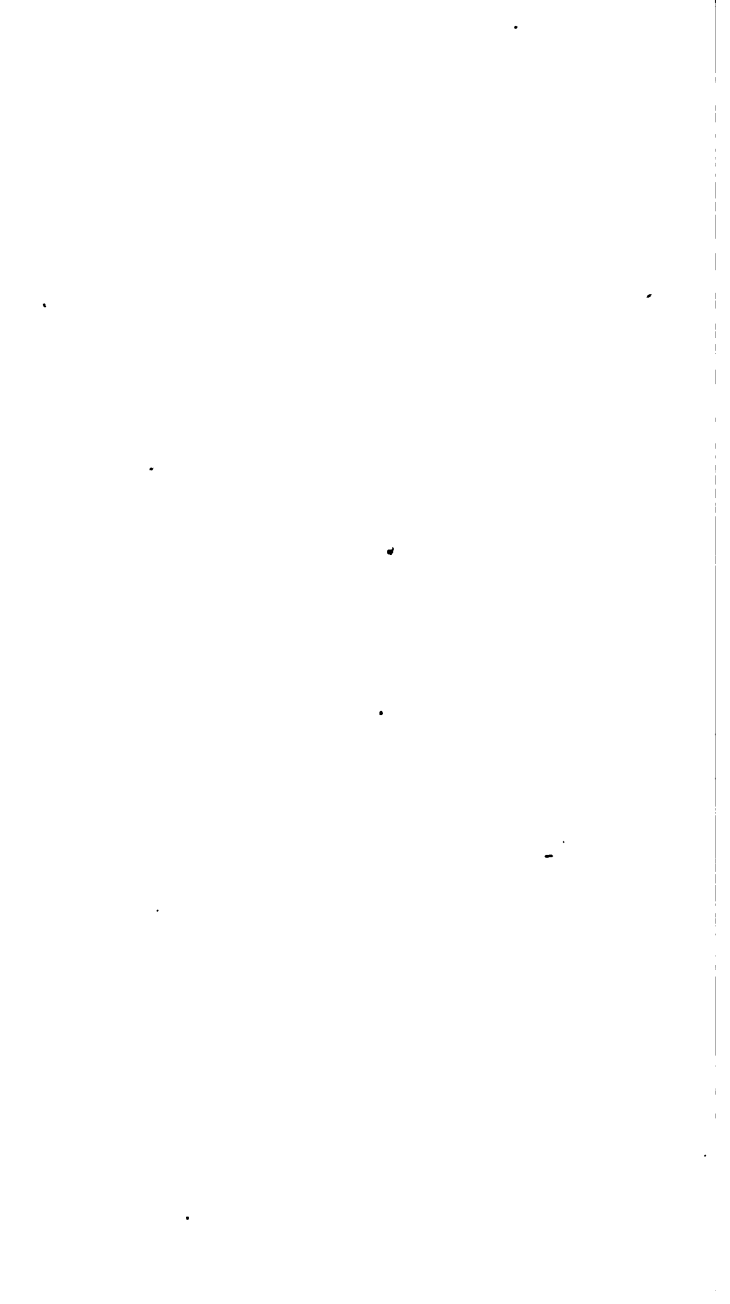
Auf der entgegengesetzten Seite steigt die Wirbelpulsader, art. vertebralis, durch das Hinterhauptloch zum Gehirn empor, und giebt in der Schädelhöhle, ehe sie sich mit der der andern Seite zur art. basilaris vereinigt: die hintere Rückenmarkspulsader, art. spinalis posterior, geht zur pia mater des Rückenmarks an der hintern, und die art. spinalis anterior, die vordere Rückenmarkspulsader, an der vordern Seite; die art. cerebelli inferior, anterior und posterior gehen zur untern Fläche des kleinen Gehirns. — Aus der art. basilaris entspringen: die innere Ohrpulsader, art. auditoria interna, durch den innern Gehörgang als art. cochleae zur Schnecke, als art. vestibuli zum Vorhof und den Bogengängen gehend; die art. cerebelli superior tritt zur oberen Fläche des kleinen Gehirns; die art. profunda cerebri bildet zunächst mit den circulus Willisii, und tritt dann zur untern Fläche der hinteren Hirnlappen.

Fig. 1. Schlagadern des grossen und kleinen Gehirns.

^{1.} Vorderer Lappen des grossen Gehirns; 2. hinterer Lappen des grossen Gehirns; 3. sossa Sylvii; 4. pons Varosii; 5. kleines Gehirn; 6. medulia obiongata; 7. abgeschnittener Stamm der art. carotis interna; 8. art. communicans posterior; 8'. Adernetzpulzader, art. choroidea;

• - •• • • • . • •





Tafel 61.

Angiologie Taf. 4.

Arterien der Achselhühle, des Armes und der Hand (vgl. ier Taf. 69, Fig. 1, 2).

Die Achselpulander, art. axillaria, die Fortsetzung der art. ubclavia, liegt hinter dem Schlüsselbeine, neben ihr, nach vorn nd innen, liegt die vena axillaris, aussen und hinten der plexus brabialis. Ihre Zweige sind: äussere Brustpulsadern, artt. thoracine externae; die prima s. suprema geht zum serratus ant. major erab, die secunda s. acromialis giebt: rami pectorales zu den rustmuskeln, ram, acromialis zum acromion, Schultergelenk und 1. deltoideus, ram. deltoideus zu den Brustmuskeln; die tertia s. inga geht zum m. serratus ant. major. — Die Unterschulterblattulsader, art. subscapularis s. infrascapularis, giebt Zweige zum 1. subscapularis; die umgeschlagene Schulterblattpulsader, art. ircumflexa scapulae, geht zur fossa infraspinata und zu den benacharten Muskeln, uud die art. thoracica dorsalis zum m. latiss. dorsi nd serrat. ant. major. - Die vordere Kranspulsader des Ar-168, art. circumflexa humeri anterior, geht um die vordere Fläche es Halses des Oberarms zum Schultergelenke und zum m. deltoiens; — die weit stärkere art, circumflexa humeri posterior schlägt ich um die hintere Fläche des Oberarmbeinhalses und giebt gleichalls Zweige zum Schultergelenk und zum m. deltoideus.

Nun steigt die art. subclavia als Armpulsader, art. brachialis, um Oberarm herab, giebt Zweige zu allen benachbarten Muskeln and ausserdem: die tiefe Armpulsader (vgl. Taf. 69, Fig. 1), art. rofunda brachii, in der Gegend des caput intern. tricip.; sie geht ach hinten, giebt Zweige zum m. triceps, die art. nutritia magua umeri, die durch das foram. nutrit. in den Markkanal des Oberrmes tritt, und die artt. collaterales primae, eine radialis läuft miten im m. triceps zum olecranon, eine ninaris zum condylus interus; beide treten zum rete articulare cubiti. — Die Speichennebenwisader, art. collateralis radialis, geht über dem condylus exterms, die art. collateralis ulnaris, die Ellenbogennebenpulsader, ber die hintere Fläche des Oberarmes zum Netze des Ellenbogenelenkes berab.

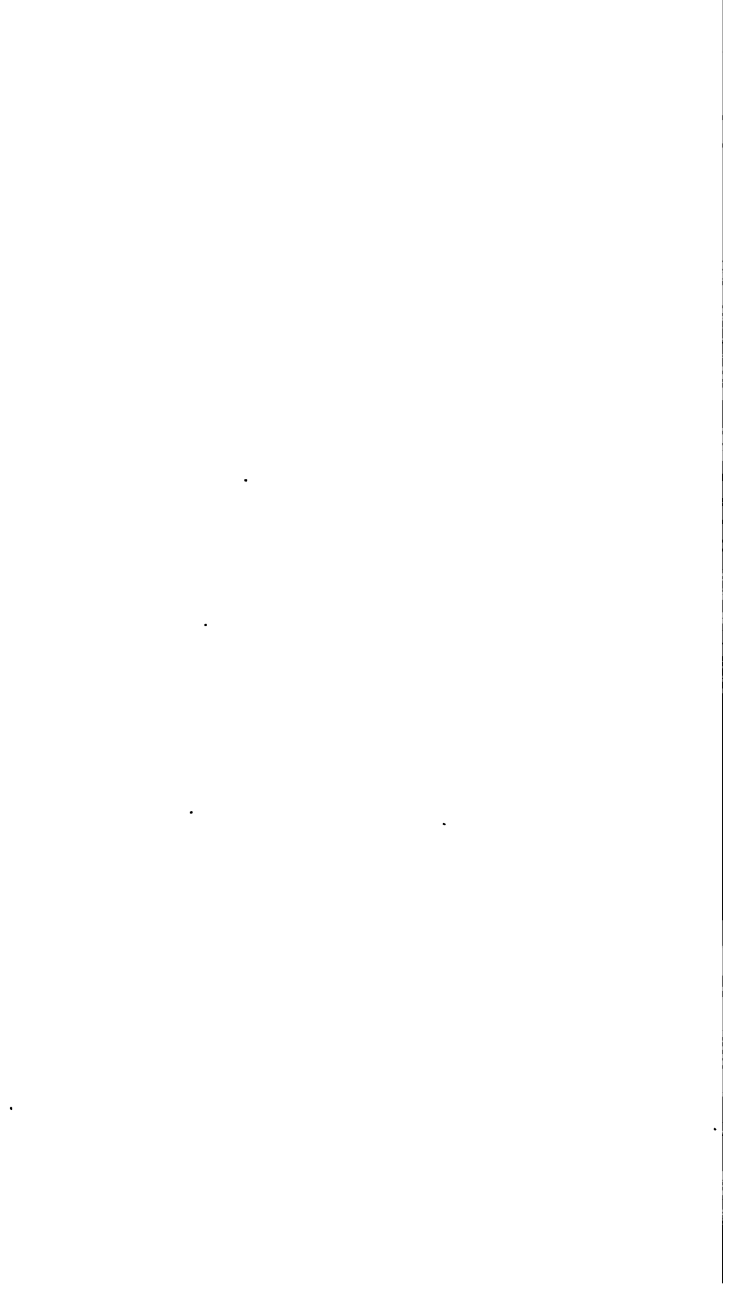
Am Ellenbogengelenke spaltet sich die art, brachialis in die art. ndialis und ulnaris: die Spelchenpulsader, art. radialis, läuft an her innern Seite des radius bis zum Handgelenke, uchlägt sich auf

den Handrücken und von hier zwischen dem ersten und zweiter telhandknochen zur Hohlband, um den arcus volaris profundt bilden zu helfen. Sie giebt auf diesem Wege: Zweige zu den be barten Muskeln; die zurücklaufende Speichenpulsader, ar currens radialis, geht zum condyl. externus des Oberarmes, Muskelzweige und andre zum rete articulare cubiti; der Hohlk zweig, ramus volaris art. radialis, liegt dicht unter der Hohl aponeurose, giebt Zweige an die Muskeln des Daumens und geden arcus volaris sublimis über; der Rückensweig, ramus do art. radialis (s. Taf. 69, Fig. 2), giebt auf dem Handrücken: ramus carpeus dorsalis zum rete carpeum dorsale; eine art. d lis pollicis radialis und ulnaris, art. dorsal. indicis radialis; di princeps s. magna pollicis schlägt sich wieder in die Hohlhand giebt hier die artt. volares: pollicis radialis und ulnaris, und cis radialis.

Die Ellenbogenpulsader, art. ulnaris s, cubitalis, ist de nere stärkere Ast, gebt in die Tiefe des Vorderarmes, an der is Fläche der ulna herab und über den innern Rand des lig. car; lare propr. neben dem os pisiforme weg zum arcus volaris sub und profundus. Ausser Zweigen zu den benachbarten Muskeln sie: die zurücklaufende Ellenbogenpulsader, art. recurrer naris, geht zum condylus internus, den Muskeln, die von ihm springen, und zum rete articulare cubiti; — die Zwischenknoc pulsader, art. interossea communis, spaltet sich in der Mitte Vorderarms in die art, interossea externa s. perforans, die d ein Loch im lig. inteross, zum Rücken des Vorderarms tritt, zuerst die art. recurrens interossea zum rete articulare cubiti g dann bis zur Handwurzel herablänft und sich in den Streckmu der Hand, der Finger und im rete carpeum dorsale verliert; die art. interossea interna, die allen Beugemuskeln des Vorden Zweige giebt, einige artt. perforantes auch zu den Streckmus schickt und als art, interossea externa inferior ganz unten dar inteross. durchbohrt, um in das rete carpeum dorsale zu treten; der Handrückenast, ramus dorsalls art. ulnaris, schlägt sich die ulna herum zum Handrücken und bildet mit das rete carp dorsale; der Hohlhandast, ramus volaris art, ulnaris, giebt Zw an die Muskeln des Kleinfingerballens und spaltet sich dann in ei ramus sublimis zur Bildung des arcus volaris sublimis, und ei ramus profundus zum arcus volaris profundus, wo er noch die digital. volar. ulnaris des fünften Fingers vorher abschickt.

Durch den Zusammentritt der genannten Arterien werden as Hand folgende Gefässbogen gebildet: 1) arcus carpi dorsaliss. carpeum dorsale liegt dicht auf der Handwurzel; er wird gebi





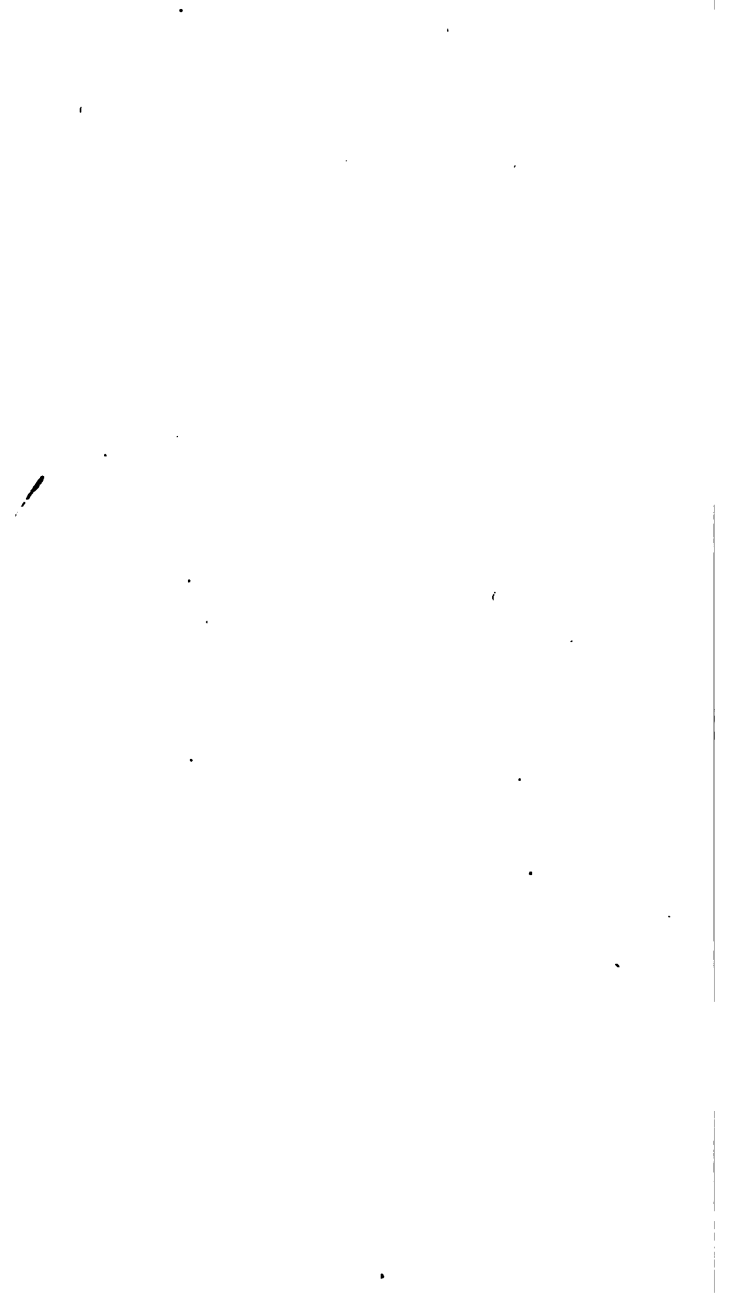
vom ram. dorsalis art. radialis und ulnaris und von den Endästen der artt. interosseae, giebt artt. interosseae dorsales für den zweiten, dritten und vierten Zwischenknochenraum, und aus diesen entstehen gabelförmig die artt. digitales dorsales: — 2) Arcus volaris sublimis, wird gebildet vom ramus sublimis der art. ulnaris und dem ramus volaris art. radialis. Aus ihm entspringen ausser Muskelzweigen drei artt. interosseae volares für den zweiten, dritten und vierten Zwischenknochenraum und aus diesen artt. digitales volares für den Ulnarrand des zweiten bis zum Radialrand des fünsten Fingers. — 3) Arcus volaris profundus, liegt dicht auf den Knochen, wird gebildet vom Endast der art. radialis und dem ramus profundus art. ulnaris und giebt artt. interosseae internae für die mm. interosseos und ramos perforantes, die durch diese Muskeln zum arcus dorsalis dringen.

Fig. 1. Schlagadern der Achselhühle und des Oberarmes.

1. M. scalenus anterior, hinter dem die art. axillaris liegt; 2.3. artt. thoracicae externae; 3'. art. acromialis; 4. art. thoracica externa longa; 5. mammaria externa; 5'. hinterer (art. circumflexa scapulae; 6. vorderer Zweig der art. subscapularis (art. thoracico-dorsalis); 7. 8. art. circumflexa humeri anterior; 9. art. circumflexa humeri posterior; 10. art. brachialis; 11. art. profunda brachii; 12. art. collateralis ulnaris; 13. art. radialis; 14. art. recurrens radialis; 15. art. ulnaris; 16. art. recurrens ulnaris anterior; 17. art. recurrens ulnaris posterior; 18. art. interossea.

Fig. 2. Schlagadern des Vorderarmes und der Hohlhand.

1. Art. ulnaris; 2. art. interossea Interna; 3. art. interossea externa; 4. arcus volaris sublimis; 5. eine art. interossea metacarpi volaris; 6. 7. zwei artt. digitales volares; 8. art. radialis; 9. ramus volaris arteriae radialis; 10. arcus volaris profundus; 11. art. perforans posterior; 12. art. perforans anterior.



Tafel 62.

Angiologie Taf. 5.

Eingeweidepulsader, art. coeliaca. Die Leber ist so zurückgeschlagen, dass man ihre untere Fläche sieht.

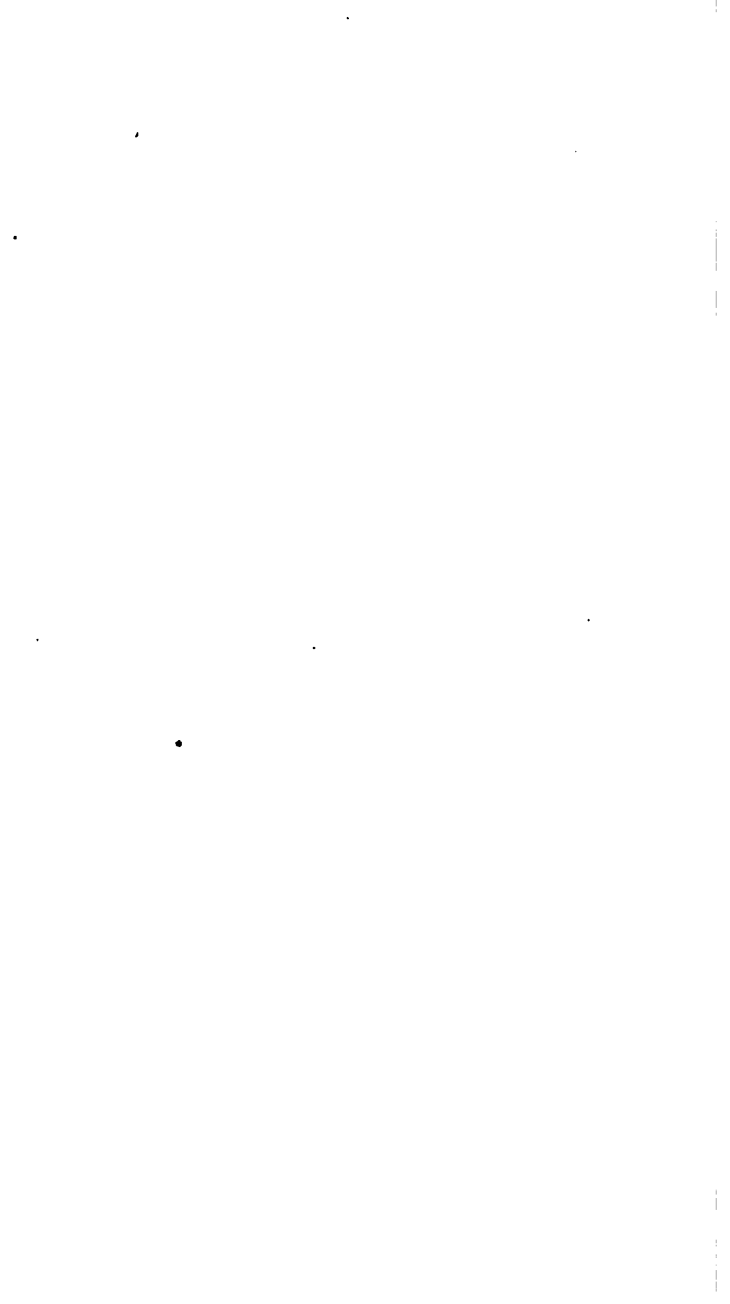
Ist die absteigende Aorta durch den Aortenschlitz getreten, so giebt sie ab: vordere Zweige, die besonders für die Verdauungswerkzeuge bestimmt sind, wie die art. coeliaca, art. mesenterica superior und inferior; seitliche Zweige, für die übrigen in der Bauchhöhle liegenden Theile, wie die artt. phrenicae inferiores, suprarenales, renales, spermaticae, lumbales, und spaltet sich vor dem Körper des vierten Lendenwirbels in die beiden artt. iliacae communes.

Die Eingeweidepulsader, art. coeliaca, entspringt etwa am zwölften Brustwirbel aus der Aorta, und spaltet sich bald in drei Zweige (tripus Halleri). — Die linke Kranspulsader des Magens, art. coronaria ventriculi sinistra, geht nach der rechten Seite der cardia hin an die kleine Curvatur des Mageus, und fliesst mit der art. coron. ventric. dextra zusammen; sie giebt artt. oesophageae inferiores und Zweige für die hintere Magenwand und den Magengrund. — Die Leberpulsader, art. hepatica, geht nach rechts zwischen die beiden Blätter des lig. hepatico-duodenale, tritt zur Leberpforte und spaltet sich hier in einen ramus dexter und sinister. Sie giebt: die rechte Kranspulsader des Magens, art. coronar. ventric. dextra, läuft in der kleinen Curvatur vom pylorus gegen die cardia bin; die Magen-Zwölssingerdarmpulsader, art. gastro-duodenalis, läuft zwischen pylorus und duodenum herab und spaltet sich in: die art. pancreatico-duodenalis, die zwischen duod. und pancreas läuft und sich mit der obersten art. jejunalis vereinigt, und die rechte Magennetspulsader, art. gastro-epiploica dextra, die an der grossen Curvatur des Magens nach links läuft und diesem und dem Netze Zweige giebt; der stärkere ramus hepaticus dexter tritt in den lobus dexter, quadratus und Spigelii, und als art. cystica zur Gallenblase; der ramus hepaticus sinister geht zum lobus sinister und Spigelii. - Die Milzpulsader, art. lienalis, läust geschlängelt nach links zum hilus der Milz, in den sie mit 4-6 Zweigen dringt. Sie giebt: die linke Magennetzpulsader, art. gastro-epiploica sinistra, die an die grosse Curvatur des Magens und das Netz gebt und die kurzen Magenpulsadern, artt. gastricae breves, für den Magengrund.

Fig. - Eingeweidepulsader, art. coeliaca.

1. Leber; 2. Galienblase; 3. lig. teres hepatis, früher die vena um bilicalis; 4. Magen; 5. Zwölfingerdarm; 6. Milz; 7. Bauchspeicheidrüse 8. Stamm der art. coeliaca; 9. art. coronaria ventriculi sinistra; 10. art hepatica; 11. art. coronaria ventriculi dextra; 12. art. gastro-epiploic dextra; 13. art. cystica; 14. art. lienalis; 15. Andeutung des Verlauf der art. lienalis hinter dem Magen; 16. art. gastro-epiploica sinistra 17. 18. artt. gastricae breves s. vasa brevia.

.



Tafel 63.

Angiologie Taf. 6.

Obere Gekröspulsader, art. mesenterica superior.

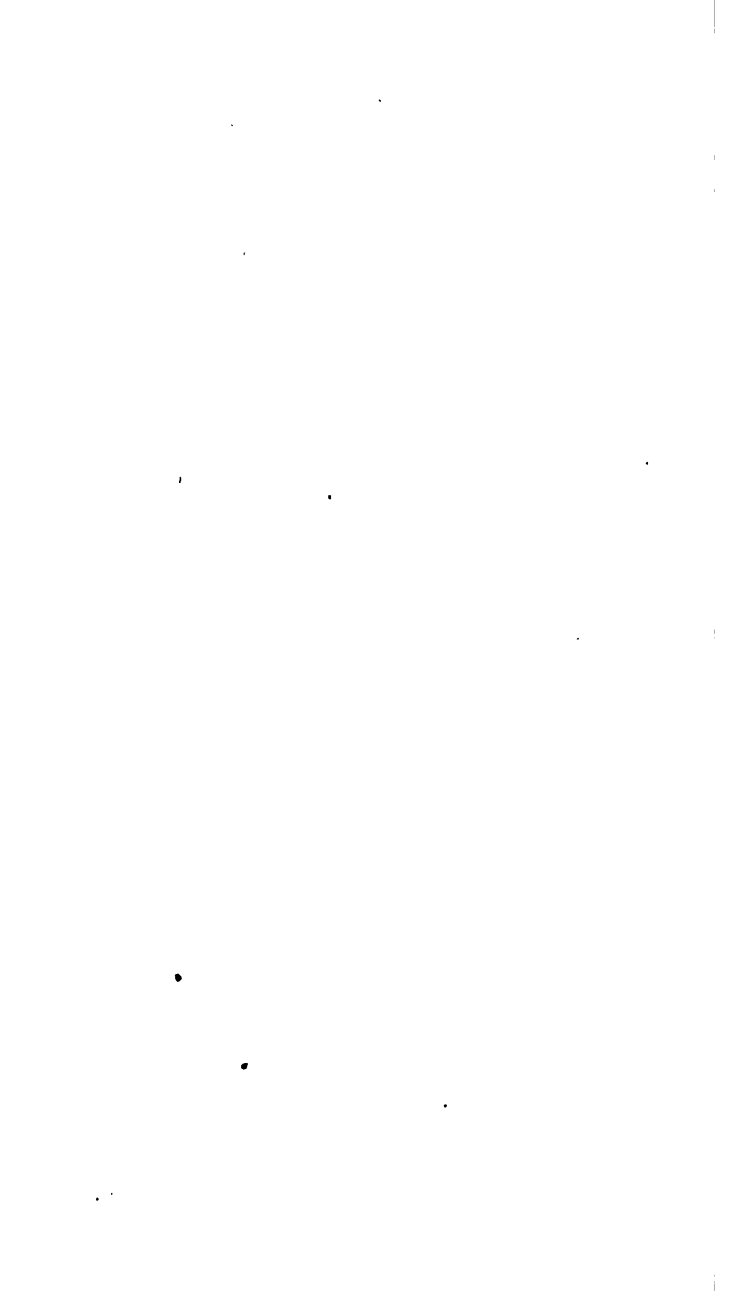
Die obere Gekröspulsader, art. mesenterica s. mesaraica superior, entspringt dicht unter der art, coeliaca vor dem ersten Lendenwirbel, verläuft im mesenterium in einem Bogen, der nach links convex ist, und liegt anfangs hinter dem obern Theile des duoden. und pancreas, dann zwischen dem unteren Rande des letzteren und der pars horizont. infer. duodeni. Aus dem convexen Theile entspringen: die Dünndarmpulsadern, arteriae jejunales et ileae (intestinales). 12-20 an der Zahl, die zwischen den Blättern des Mesenterium zwei bis drei Mal sich unter einander vereinigende Bogen bilden und dann erst zum jejunum und ileum treten. Die art, omphalo-mesaraica ist in der frühesten Zeit des Embryolebens ein Ast dieser Arterie. — Aus dem concaven Theile: die Blinddarm-Grimmdarmpulsader, art. ileo-colica s. colica dextra inferior; sie läuft im Mesocolon dextrum nach rechts zur Grenze des Dünn- und Dickdarms und giebt einen ramus adscendens für das colon adscendens, einen ramus descendens für das coecum und ileum, und eine art. appendicularis für den Wurmfortsatz; - die rechte Grimmdarmpulsader, art. colica dextra superior, geht zum colon adscendens: ein ramus adscendens verbindet sich mit der art. colica media, ein ramus descendens mit der art, ileo-colica; — die mittlere Grimmdarmpulsader, art. colica media, geht zum Quergrimmdarm und anastomosirt durch einen ramus dexter mit der art. colica dextra. durch einen ramus sinister mit der art. colica sinistra.

Fig. Obere Gekröspulsader; der Dünndarm ist nach links und unten, der Dickdarm nach rechts und oben zurückgelegt.

^{1.} Dünndarm; 2. Blinddarm; 3. processus vermisormis; 4. Colon adscendens; 5. Colon transversum; 6. art. mesenterica superior, mit ihren artt. jejunales et ileae, die mehrere hinter einander liegende Bogenreihen bilden, ehe sie an den Darm treten; 7. art. colica dextra superior; 8. art. colica media s. ramus adscendens art. colicae dextrae; 9. art. colica inserior s. ramus descendens art. colicae dextrae.







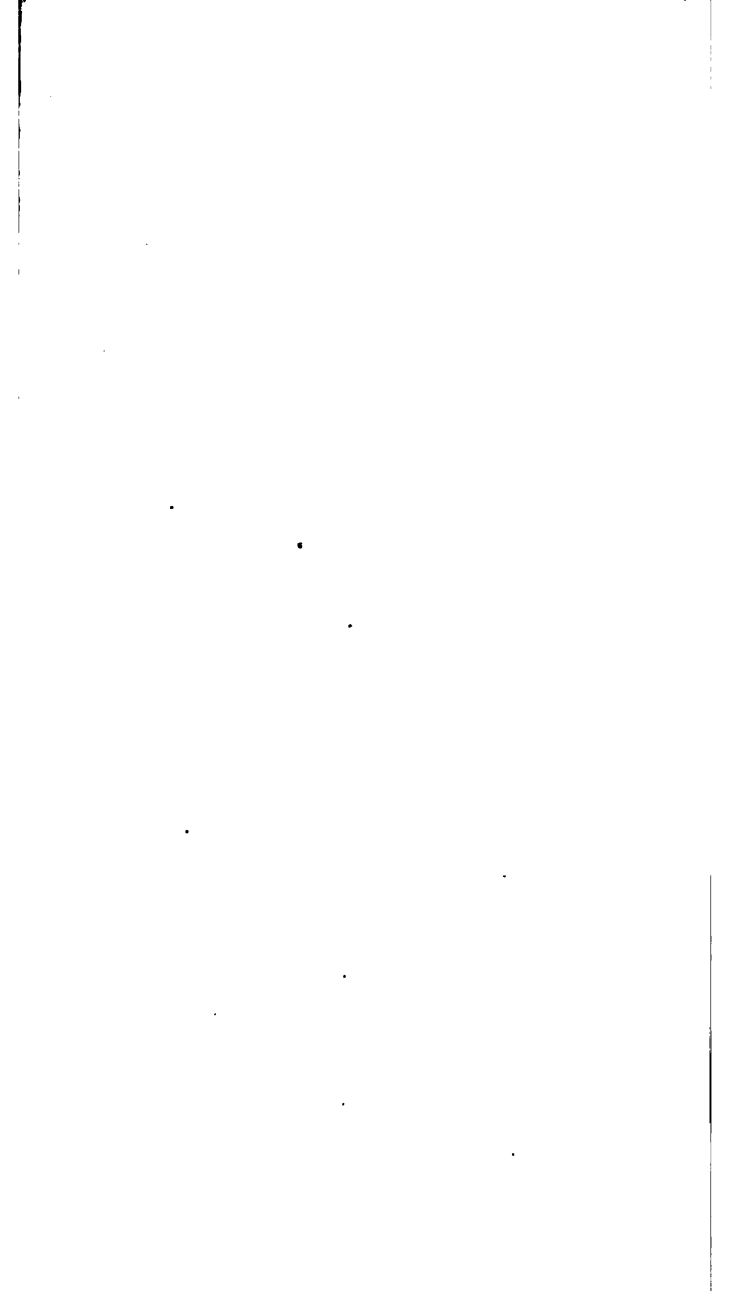
Tafel 64.

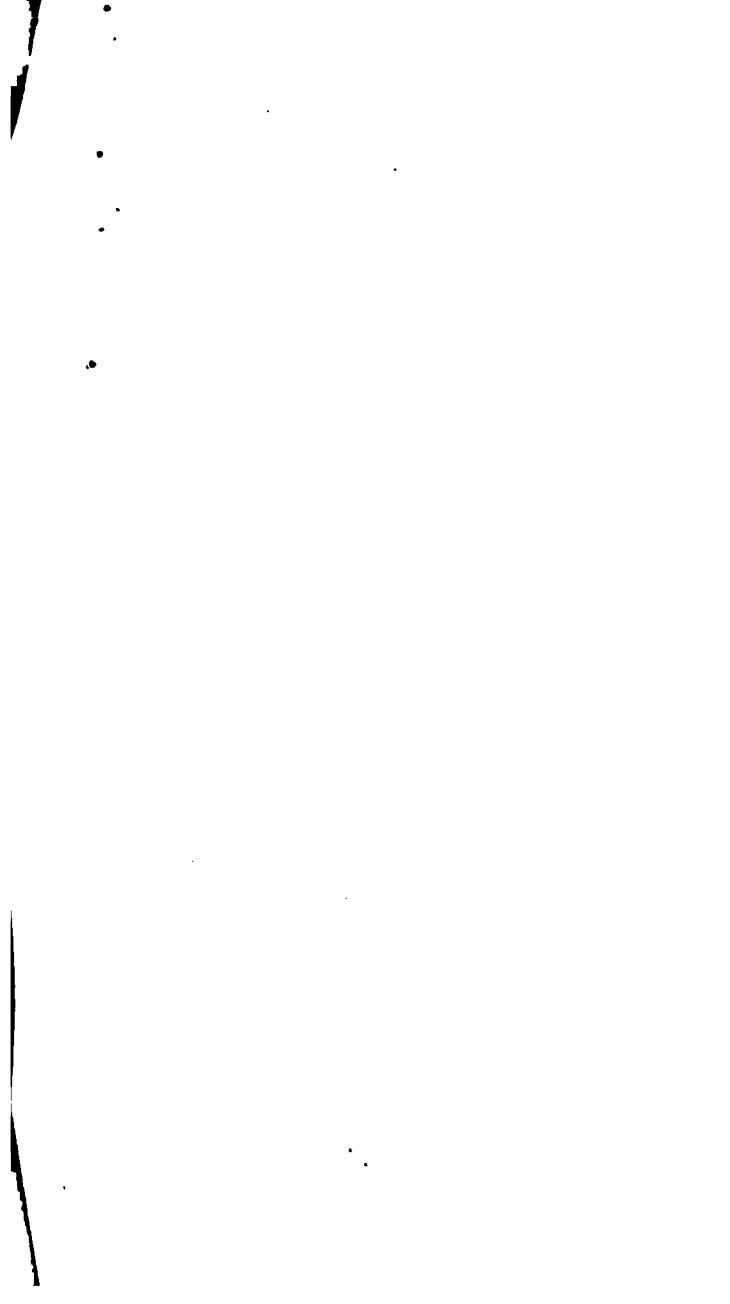
Angiologie Taf. 7.

Arteria colica dextra und sinistra und untere Gekröspuls ader, arteria mesenterica inserior. Der Dünndarm ist entsernt.

Die untere Gekröspulsader entspringt nicht sehr entfernt von der Theilungsstelle der Aorta in die beiden artt. iliacas, liegt anfangs hinter dem Bauchfelle, tritt dann in das mesocolon sinistrum, äuft nach links, vorn und unten und spaltet sich in: die linke Grimmdarmpulsader, art. colica sinistra, die mit zwei bis drei Zweigen zum colon descendens läuft und nach oben mit dem ramus inister der art. colica media zusammensliesst; — und die innere Mastdarmpulsader, art. haemorrhoidalis interna s. descendens, lie im mesorectum zum Mastdarm geht, an dessen hinteren Wand ierabläuft, auch einen Zweig an die slexura iliaca giebt, der mit ler art. colica sinistra zusammenmündet.

Fig. — 1. Dickdarm; 2. art. aorta; 3. art. mesenterica superior; 4. eine er abgeschnittenen artt. intestinales; 5. art. colica dextra superior; ein Gefässbogen, von der art. colica dextra gebildet; 7. art. ileo-co-ca s. colica dextra inferior; 8. art. mesenterica inferior; 9. 10. 11. art. olica sinistra; 12. 13. art. haemorrhoidalis interna s. descendens.







Tafel 65.

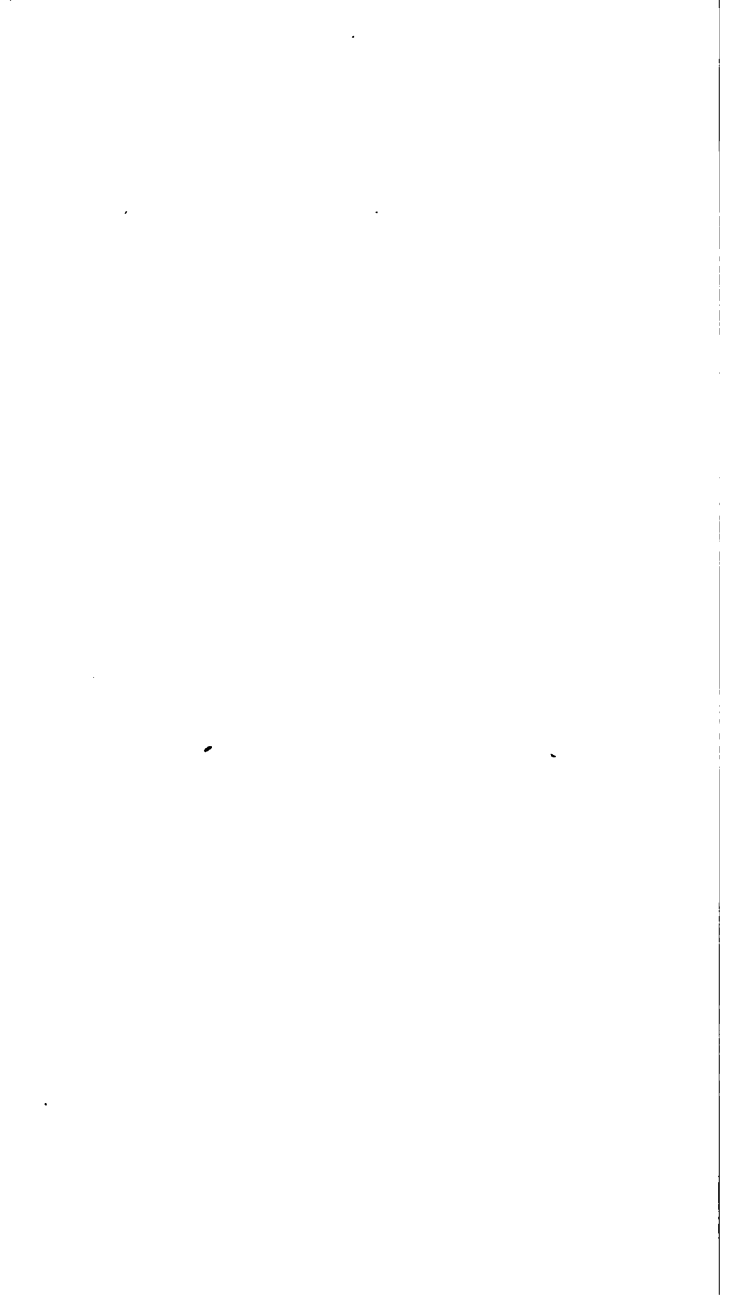
Angiologie Taf. 8.

Uebrige Zweige der Aorta in der Bauchhöhle.

Sobald die Aorta durch den Aortenschlitz hervorgetreten, giebt sie die zwei unteren Zwerchfellpulsadern, artt. phrenicae inferiores, die bisweilen aus einem gemeinschaftlichen Stamm entspringen; sie verästeln sich an der unteren Fläche des Zwerchselles und geben manchmal einige artt, suprareuales superiores; — die 2—4 Nebennierenpulsadern, artt. suprarenales, gehen vor den Schenkeln des Zwerchfells zu den Nebennieren. Oft sind einige Zweige der art. renalis; — die Nierenpulsadern, artt. renales s. emulgentes, entpringen in der Gegend des zweiten Leudenwirbels; die rechte ist twas länger, als die linke, und oft entstehen aus ihnen artt. supraenales inferiores, auch wohl die artt. spermaticae. Mit 2-3 Zweien treten sie in die Nicren ein; — die Saamenpulsadern, artt.spernaticae internae, sind sehr lang und dünn, entspringen nahe unter en Nierenarterien, oder aus diesen selbst, gehen vor den Harnzitern nach unten ins Becken und treten beim Manne durch den caalis inguinalis am Samenstrange herab zum Hoden, beim Weibe zu en Eierstöcken, den Fallop'schen Trompeten und zum Grundé der lebärmutter. Auch an das Bauchfell und die Harnleiter geben sie estchen; — die Lendenpulsadern, artt. lumbales, vier auf jeder eite, entspringen vor der Mitte der Körper der Lendenwirbel, geen nach aussen und hinten bis zum foram, intervertebrale, und hier paltet sich jede in: einen ramus dorsalis s. posterior, der sich wieer in einen ramus spinalis, welcher durch das foram, interverterale zum Rückenmarke geht, und einen ramus muscularis für die ückenmuskeln theilt; und einen ramus abdominalis s. anterior, der vischen den Bauchmuskeln verläuft.

Am vierten Lendenwirbel spaltet sich die Aorta in die beiden meinschaftlichen Hüftpulsadern, artt. iliacae communes, aus eren Winkel die mittlere Kreuzbeinpulsader, art. sacra media, ervortritt; sie läuft in der Mitte des Kreuz- und Steissbeines her, und verliert sich in der Knochenhaut, den Bändern, Aftermuseln und im Mastdarme.

Jede art. iliaca theilt sich vor der symphysis sacro-iliaca in eine t. hypogastrica s. iliaca interna und art. cruralis s. iliaca externa, le art. cruralis s. iliaca externa giebt noch im Becken ab: die



Tafel 66.

Angiologie Taf. 9.

Arterien des Beckens, Oberschenkels und der Geschlechtstheile.

Die Beckenpulsader, art. hypogastrica s. iliaca interna, entspringt von der symphysis sacro-iliaca aus der art. iliaca communis, läuft nach hinten und innen ins kleine Becken herab. und giebt im Becken folgende Aeste, die indess nicht constant sind: die Hüftlendenpulsader, art. ileo-lumbalis s. iliaca anterior, geht bis in die Gegend des 5. Lendenwirbels und zur Basis des Kreuzbeines, und spaltet sich hier in einen ramus adscendens für den m. psoss und quadratus lumborum, und einen ramus descendens für den m. iliacus internus und transversus abdominis; — die seitliche Kreuzbeinpulsader, art. sacra lateralis, läuft am Rande des Kreuzbeines in das Becken herab und giebt Aeste zu den benachbarten Muskeln, Zweige durch die foram, sacralia anteriora zur cauda equina, und andere durch die foram. sacralia posteriora zu den Rückenmuskeln: - die Nabelpulsader beim Embryo, die Blasenpulsader, art. vesicalis, beim Erwachsenen (s. Taf. 76) giebt drei artt. vesicales für die Harnblase: die Gebarmutterpulsader, art. uterina, für den obern Theil der Scheide und der Gebärmutter: die Scheidenpulsader, art. vaginalis, für die Seitentheile der Scheide; die art. deferentialis s. spermatica deferens, für Samenblasen und ras deferens; die mittlere Mastdarmpulsader, art. haemorrhoidalis media, für den m. levator aui, für die Samenbläschen, Prostata oder Scheide.

Folgende Zweige treten aus dem Becken heraus: die Hüftochpulsader, art. obturatoria, geht nach vorn zum foram. aburatorium, giebt im Becken Zweige zum m. iliacus internus, lerator ani, obturator internus, tritt durch das Loch zum Schencel und spaltet sich hier in einen ramus anterior s. externus
ür die Adductoren des Schenkels, und den ram. posterior s.
nternus, mit der art. acetabuli, für die Muskeln an der hintern
Beite des Schenkels; — die Gesässpulsader, art. glutaea superior s. iliaca superior, geht aus der incisura ischiad. major
neraus, giebt im Becken Zweige zum m. levator ani, iliacus und
obtur. internus, pyriformis, ausserhalb des Beckens zu den

mm. glutaeis, besonders medius und minimus; — die Sitzbeit pulsader, art. ischiadica s. glutaea inferior, geht aus der it cisura ischiadica major unter dem m., pyriformis bervor zu m. glutaeus maximus und den Rollmuskeln; — die innere Schanpulsader, geht zu den Geschlechtstheilen (s. Tas. 67 beit Manne und Weibe).

- Fig. 1. Zweige der Beckenpulsader innerhalb des Becker
- 1. Ende der Aorta; 2. letzte art. lumbalis; 3. art. sacra media 4. art. iliaca communis; 5. art. iliaca externa; 6. art. circumflexa i 7. art. epigastrica inferior s. interna; 8. art. iliaca interna s. hyggastrica; 9. art. ileo lumbalis; 10. 10. artt. sacrae laterales; 11. arglutaea superior; 12. art. umbilicalis; 13. art. obturatoria; 14. art. vescalis; 15. art. vesico-prostatica; 16. art. pudenda communis s. intersi 17. art. Ischiadica s. glutaea inferior.

Fig. 2.

- 1. Art. obturatoria und Theilung derselben ausserhalb des Becker in einen ramus anterior und posterior.
- Fig. 3. Schlagadern der äussern männlichen Geschlechteite; der Mastdarm ist weggenommen, und die corpora cave nosa penis geöffnet.
- 1. Art. pudenda communis, Durchgang durch die incisura iset i dica major und Theilung in: 2. art. perinaei superficialis und 3. art penis; 4. art. transversa perinaei; 5. 5. artt. cavernosae; 6. art. dorse penis.
- Fig. 4. Aus dem Becken tretende Zweige der Beck pulsader.
- 1. Art. glutaea superior; 2. art. ischiadica; 3. art. circumflexa il moris interna; 4. 4. 4. durchbohrende Zwelge der art. semoris prosup. 5. 6. Endzweige derseiben.





Tafel 67.

Angiologie Taf. 10.

Innere Schampulsader beim Manne und Weibe.

Die innere Schampulsader, art. pudenda communis s. interna, ist der Endast der art. hypogastrica, tritt zur incisura ischiadica major des Beckens heraus unter dem m. pyriformis, schlägt sich um das lig. spinoso-sacrum herum, geht dann durch die incisura ischiadica minor nach innen und vorn und steigt an der innern Fläche des tuber ischii und des ram. adsceudens ischii zur Schambeinfuge und zu den Geschlechtstheilen in die Höhe. Sie giebt auf diesem Wege kleine Zweige zum m. levator ani, zum glutaens maximus, den gemellis, dem obturator intern. und quadratus femoris, und ausserdem: die artt. haemorrhoidales externae s. inferiores, welche die fascia perinaei durchbohren und sich verästeln im m. sphincter ani, levator ani, dem Mastdarm und der Haut des Afters; — die Dammpulsader, art. transversa perinaei, geht zwischen dem m. transvers. perinaei und der äussern Haut quer nach innen und dann nach vorn, und endigt mit den hinteren Arterien des Hodensackes oder der Schamlippen, artt. scrotales posteriores s. labiales; — die art. bulbo-urethralis ist für das corpus cavernosum urethrae bestimmt; die art. dorsalis penis s. clitoridis geht auf dem Rücken des Penis oder der Clitoris bis zur corona glandis, und macht namentlich an der Eichel einen Kranz, aus dem viele Zweige zur Eichel treten; die art, profunda penis s. clitoridis geht in der Mitte des corpus cavernosum bis zur Eichel, und diese Schlagader giebt Zweige in das corpus cavernosum binein, die sogenannten arteriae helicinae nach Müller, rankenartige Verzweigungen, die in die venösen Zellen der chwammigen Körper der Ruthe hineinragen und der Erection nanentlich dienen sollen.

Fig. 1. Verlauf der art. pudenda communis beim Manne.

1. M. glutaeus maximus, abgeschnitten; 2. lig. tuberoso-sacrum; 1. lig. spinoso-sacrum; 4. m. sphincter ani; 5. m. transversus perinaci uperficialis; 6. m. ischiocavernosus; 7. m. bulbo-cavernosus; 8. Kanal ler Harnröhre; 9. tunica dartos des Hodensackes; 10. art. pudenda ommunis; 11. 12. artt. haemorrhoidales inferiores; 13. art. transversa erinaci; 14. artt. scrotales posteriores; 15. art. bulbo-urethralis; 16. art. lorsalis penis; 17. art. profunda penis.

Fig. 2. Verlauf der art. pudenda communis beine Weibe

1. M. gistneus maximos; 2. m. sphincter ani; 3. m. constrictor cu 4 weibliche Harnröhre: 5. Clitoris; 6. art. pudenda communiu; artt. haemorthoidales inferiores; 9. art. transversa perinsel; 10. Zuderselben sur clitoriu; 11. art. dorsalis elitoridis; 12. art. profunda toridis





Tafel 68.

Angiologie Taf. 11.

Schenkelpulsader (vgl. hierbei Taf. 69, Fig. 3).

Die Schenkelpulsader, art. cruralis, art. iliaca externa, ist der äussere Zweig der art. iliaca communis; sie geht nach vorn zum annulus cruralis, durch diesen hindurch zum Oberschenkel, wendet sich an diesem zur innern Seite, durchbohrt unten die Sehne des madductor magnus und wird dann zur art. poplitaea. — Aus ihr entspringen zunächst: die untere Bauchdeckenpulsader, art. epigastrica inferior, und die art. circumflexa ilii s. epigastrica externa (s. deren Beschreib. Taf. 65).

Am Schenkel giebt sie folgende Zweige: die oberflüchliche Bauchdeckenpulsader, art. epigastrica superficialis, durchbohrt die fascia lata, steigt vor dem m. obliq, extern. unter der Haut empor und hat einen ähnlichen Verlauf wie die art, epigastrica interna; die äusseren Schampulsadern, artt. pudendae externae, geben zu den äusseren Geschlechtstheilen als artt, scrotales und labiales: die tiefe Schenkelpulsader, art. semoris profunda, läust hinter der Schenkelpulsader nach hinten und unten zwischen m. adductor longus und brevis. Sie giebt: die äussere Kranzpulsader des Oberschenkels, art. circumflexa femoris interna; diese geht um die äussere Fläche des Schenkelhalses herum und versieht die benachbarten Muskeln durch einen ramus adscend. und descend. mit Zweigen: die innere Kranzpulsader des Oberschenkels, art. circumslexa semoris interna, dringt zwischen m. pectin. und adductor longus in die Tiefe und spaltet sich am trochanter minor in den ramus superior zur Kapsel des Oberschenkels und zu benachbarten Muskeln, und den ramus inferior zu den Beugern des Unterschenkels: rami perforantes, gewöhnlich drei, durchbohren die m. adductores und gehen zu den Muskeln des Oberschenkels an der hintern Fläche; die erste giebt meist eine art, nutritia superior, die dritte die art, nutritia magna ossis femoris; — die oberflächliche Kniegelenkpulsader. art. articularis genu superficialis, entspringt vor dem Eintritte in das Loch der Sehne des m. adductor magnus, geht zum condylus intern. semoris und an diesem an das Gestecht des Kniegelenkes.

Die Kniekehlenpulsader, art. poplitaea, giebt ihre Zweige zum Kniegelenk und zu den Wadenmuskeln: die art. articularis genu superior externa und interna liegen oberhalb des Kniegelenks dicht auf dem Schenkel, die artt. articulares genn inferior externa ui interna dicht auf den condylis des Schienbeins. Alle zusammen, denen oft noch eine art. artic. genu media aus der superior externationale des rete articulare genu; — 4—6 Wade muskelpulsadern, artt. surales s. rami gastrocnemii, treten an dem. gastrocnem., soleus und plantaris.

Am Unterschenkel spaltet sich die art. poplitaca in die vorde und hintere Schienbeinpulsader, art. tibialis antica und postica (d

Verlauf der antica s. auf der folg. Tafel).

Die kintere Schienbeinpulsader, art. tibialia postica, liegt s fangs zwischen m. soleus und tibialis posticus, wo sie die art. per naea abgiebt, dann an der hintern Fläche des m. tibialis post. u flexor digitor, longus; wenn sle in die Fusssohle tritt, liegt sie der innern Fläche des calcaneus unter dem lig. laciniatum internu Sie giebt: die Wadenbeinpulsader, art. peronaea s. fibularis; lie zwischen m. tibial. postic. und flexor hallucis longus, giebt Zwei zu den benachbarten Muskeln, ferner: die art. malleolaris posteri interna s. transversa, die quer auf der binteren Fläche des unter Theiles der tibia zum innern Knöchel geht; die art. peronaea ant rior s. perforans durchbohrt das lig. inteross.; die art. perona posterior läuft binter dem äusseren Knöchel zur äussern Fläche d calcaneus herab. Alle drei bilden das rete malleolare externum u internum; -- die art. nutritia tibiae geht durch das foram. nutr in die Markzellen des Schienbeins; — die innere Fusssohlenvul ader, art, plantaris interna, ist der innere kieinere Endast der a tibial. postica, liegt zwischen m. slexor digg. brevis und abduct hallucis, giebt Zweige zu den benachbarten Bändern und Muskeln u die art. plantaris hallucis tibialis s. interna für den grossen Zehen :die dussere Fusssohlenpulsader, art. plantaris externa, liegt zu schen m. flex. digg. brevis und caro quadrata, giebt Muskelzwei und die art. plantaria digiti quinti externa.

Beide letztgenannte Arterien zusammen bilden in der Fusssohlen oberflächlichen Fusssohlenbogen, arcus plantaris sublim der zwischen fascia plantaris und flexor brevis liegt, und den tie/Fusssohlenbogen, arcus plantaris profundus, der dicht auf de Mittelfussknochen liegt. Beide geben Zweige an die Fusssohlenms keln, und letzterer ausserdem: drei artt. interosseas plantares fi den zweiten, dritten und vierten Zwischenraum, und jede derselbet theilt sich gabelförmig in die artt. digitales plantares, von denen ei Ast am innern, der andere am äussern Rande eines Zehens verläuf

Fig. 1. Arterien des Oberschenkels.

^{1.} M. sartorius, abgeschnitten; 2. Loch in der Sehne des m. siduetor magnus; 3. art. cruralis s. femoralis; 4. art. epigastrica supe



ficialis; 5, art. femoris profunda; 5', 5', artt. perforantes; 6, art. circumflexa femoris interna; 7, art. circumflexa femoris externa; 8, art. cruralis superficialis; 9, 10, artt. pudendae externae; 11, art. poplitaea.

Fig. 2. Arterien der hinteren Seite des Unterschenkels.

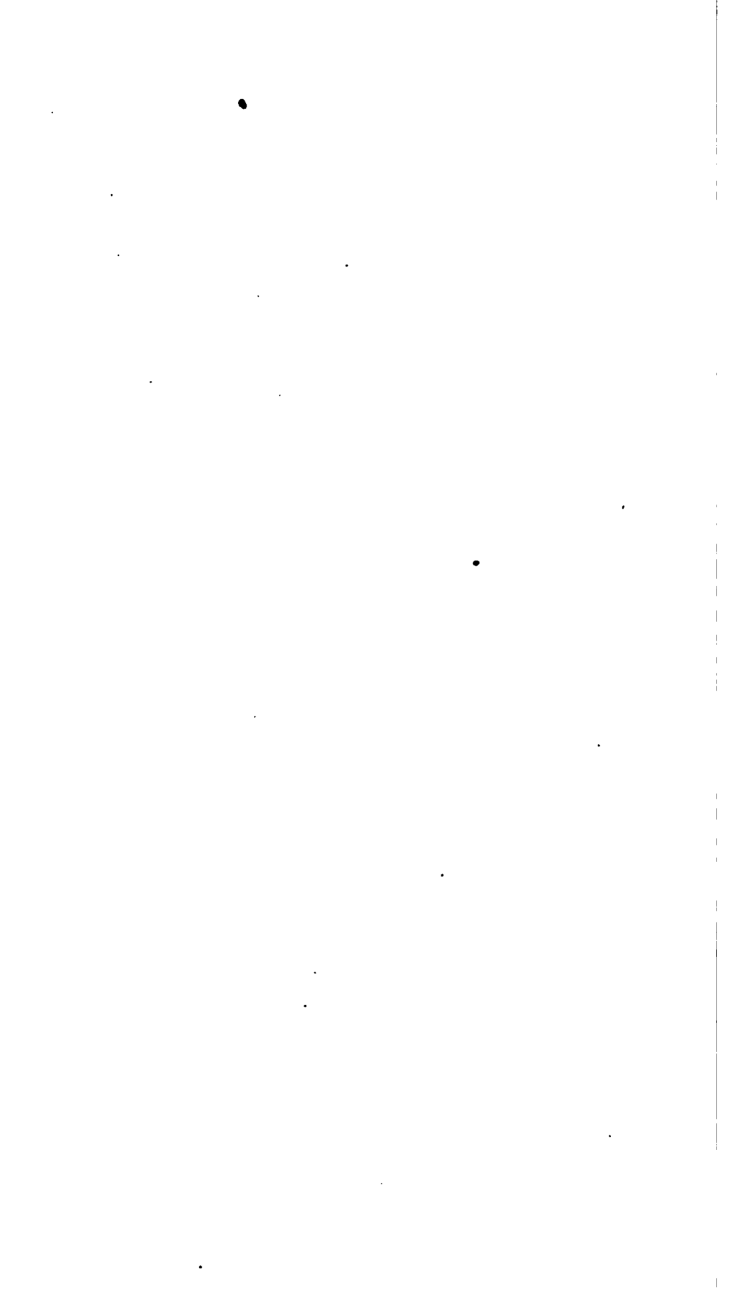
1. Art. poplitaea; 2. 3. artt. surales s. rami gastro - cnemii; 4. 5. artt. articulares genu superiores internae; 6. art. articularis genu superior externa; 7. art. articularis genu inferior interna; 8. art. articularis genu inferior externa; 9. Theilung der art. poplitaea in 10. die art. tibialis antica und 11. die art. peronaea s. fibularis communis; 12. art. peronaea s. fibularis; 13. art. tibialis postica.

Fig. 3. Arterien der Fusssohle.

1. Art. tibialis postica; 2. art. plantaris interna; 3. art. plantaris externa; 4. arcus plantaris profundus; 5. ramus perforans sum arcus dorsalis pedis; 6. eine der art. interosseae metatarsi plantares; 7. Theilung derselben in zwei Aeste; 8. Anastomose zweier solcher Aeste; 9. Theilung in die artt. digitales plantares; 10. Anastomose zweier solcher Zehenarterien unter einander; 11. Gefässnetz der Fingerspitze.

- 6. caput internum m. tricipitis, die beiden übrigen Portionen sind abg schnitten; 7. m. anconaeus quartus; 8. art. dorsalis scapulae; 9. a circumflexa scapulae; 10. hinterer Zweig der art. subscapularis; 11. a circumflexa humeri posterior; 12. art. circumflexa humeri anterio 13. art. interossea interna s. perforans; 14. art. recurrens interosse 15. Muskeläste der art. interossea externa am Vorderarm.
- Fig. 2. Arterien der unteren Abtheilung des Vorderarmund des Handrückens.
- 1. Aeste der art. interossea externa in der Nähe des Handgelenke 2. ramus carpeus dorsalis art. radialis; 3. arcus carpi dorsalis s. re carpeum dorsale; 4. art. dorsalis pollicis ulnaris; 5. art. interossea m tacarpi dorsalis tertia; 6. eine art. perforans posterior, die sich am Hoh handbogen mit 7. einer art. perforans anterior verbindet.
- Fig. 3. Arterien der vorderen Seite des Unterschenkels un des Fussrückens.
- 1. Art. articularis genu superior externa; 2. art. tibialis antic. 3. art. recurrens tibialis; 4. art malleolaris externa; 5. art. maileolarinterna; 6. art. tarseae; 7. art. metatarsea; 8. art. interossea dorsal secunda.

•		
		•
	-	
	•	



Tafel 70.

Angiologie Taf. 13.

Obere und untere Hohlvene, Schlüsselbeinvenen, vena asy10s, Venen der Gebärmutter.

Die obere oder herabsteigende Hohlvene, welche hinsichtlich hrer Verzweigung dem arcus aortae und der arta thoracica entpricht, wird aus drei Hauptstämmen zusammengesetzt: den beiden
gemeinschaftlichen Drosseladern, venae jugulares communes, die
dles Blut zurückleiten, das durch die Zweige des arcus aortae im
topfe, Halse, in den Armen und an der vordern Wand der Brust und
les Bauches vertheilt war, und der unpaaren Vene, vena azygos,
lie alles Blut zurückführt, was die aorta thoracica innerhalb der
trusthöhle verbreitete. Jede vena anonyma s. jugularis communis
rird aber wieder zusammengesetzt von der vena jugularis interna,
aterna und vena subclavia, und ausserdem nimmt sie auf die venas
ertebrales, thyreoideas inferiores, mammarias internas, interostalis prima, die venas mediastinas, pericardiacas, thymicas und
ronchiales.

Die Hauptzweige der unteren Hohlvene, vena cava inferior, ind die beiden llüftvenen, venae iliacae communes, die gebildet verden von der Beckenblutader, vena hypogastrica s. iliaca intera, und ihren Zweigen, von der Schenkelblutader und ihren Zweigen, von der letzten vena lumbalis und der sacra media; in der sauchhöhle treten in sie eln: die venae lumbales, die venae renales, permaticae, die die plexus pampiniformes bilden die venae phreicae inferiores, die venae renales und die venae hepaticae.

Die unpaare Vene, vena azygos s. sine pari, der Stamm der wischenrippenvenen, verbindet vena cava inferior und superior it einander. Sie entsteht in der Bauchhöhle im Spalte zwischen usseren und inneren Schenkeln des Zwerchfells durch die Vereiniung der vena lumbalis adscendens, der vena lumbalis prima und inem Zweige der vena renalis; sie geht dann in der Brustböhle echts neben dem ductus thoracicus und der Aorta vor den Körpern er Brustwirbel bis zum dritten oder vierten derselben in die Höhe, acht hierauf einen dem arcus aortae entsprechenden Bogen, der über en rechten Luftröhrensst hinweggeht und an der hinteren Seite der ena cava superior in diese einmündet.

Die aussteigende Lendenvene, vena lumbalis adscendens, der grösste Stamm eines senkrecht emporsteigenden Stranges ein Venengeslechts, das vor und hinter den Wurzeln der Quersortsäder Lendenwirbel liegt und zum Theil mit von den querlausene Lendenvenen gebildet wird, die eigentlich ihr Blut in die vena cainferior ergiessen; er hängt unten mit der vena iliaca communistammen, oben aber, am Quersortsatze des ersten Lendenwirbegeht er in die vena azygos auf der rechten Seite, in die vena hem zygos auf der linken Seite über.

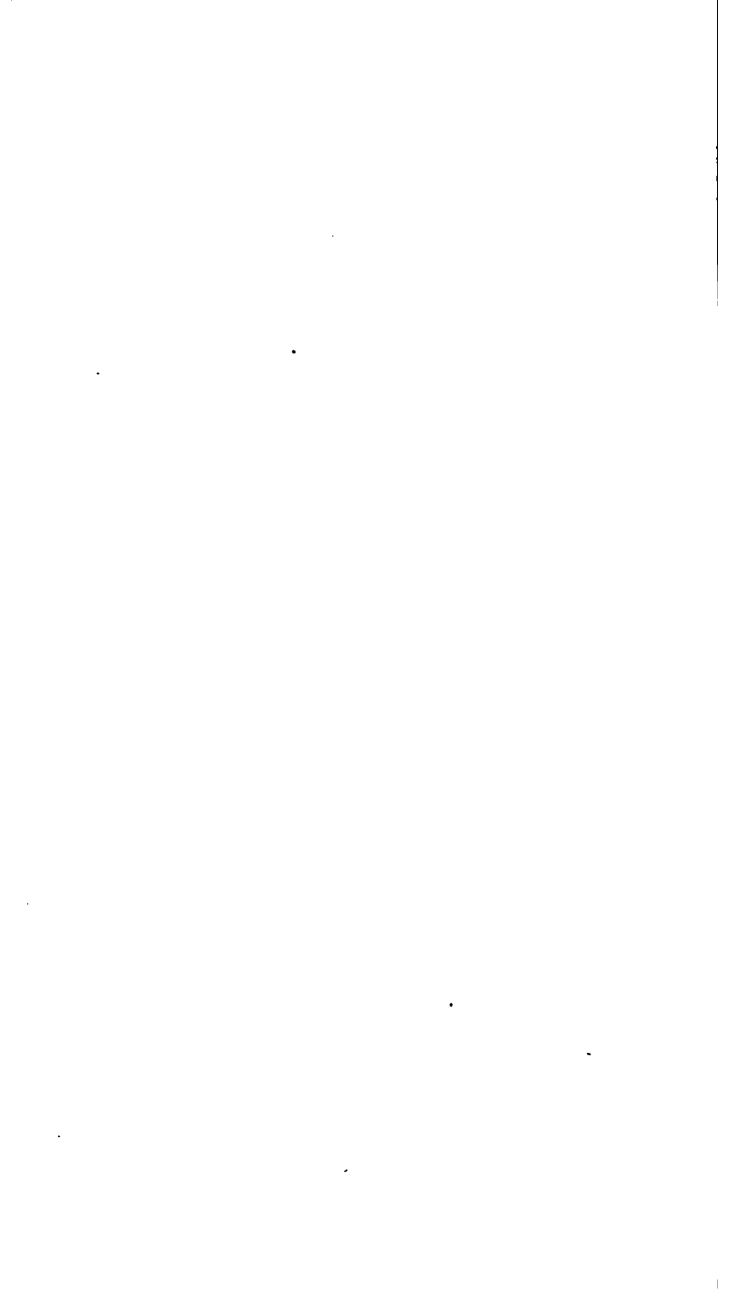
Die vena azygos nimmt auf der rechten Seite bei ihrem Verladurch die Brusthöhle die unteren und mittleren Zwischenrippe venen auf (nämlich auf der rechten Seite die des vierten bis eine und auf der linken Seite die des vierten bis siebenten Zwischenr penraumes).

Die halbunpaarige Blutader, vena hemi-azygos, ist die Fosetzung der vena lumbalis adscendens auf der linken Seite, to linkerseits durch die Schenkel des Zwerchfelles in das cavum meditini postici, steigt hinter und an der linken Seite der Aorta in Höhe, nimmt die 4—5 unteren Zwischenrippenvenen der link Seite, ferner einige artt. oesophageas und pericardiacas auf ugeht am siebenten oder achten, am achten oder neunten Brustwir hinter der Aorta in die vena azygos. An dieser Einsenkungsstetritt gewöhnlich noch zu ihr ein ziemlich dicker, senkrecht hersteigender Stamm, der die mittleren, oft auch die obersten Zschenrippenvenen aufnimmt, oder wenigstens mit der vena subevia oder vertebralis durch ein kleines Stämmchen, die vena int costalis superior, in Verbindung steht, wenn jene Zwischenrippenvenen sich in diese ergiessen.

Die Intercostalvenen, venae intercostales, werden zunäch zusammengesetzt durch Zweige, die das von den Venennetzen Wirbelkanals stammende, aus dem Rückgratkanale durch die Zweigenwirbellöcher hervortretende, dann aber auch das Blut aufsten, welches aus den Venennetzen herstammt, die ausserbalb wirbelkanals die hintere sowohl, wie die vordere Fläche des Rügrates bedecken. Jede Intercostalvene verläuft dann zwischen intercostalis externus und internus, vereinigt sich vorn durch zweige mit der vena mammaria interna, nimmt Hautvenen auf Begleitet die art. intercostalis.

Die inneren Samenvenen, venae spermaticae internae, komm im männlichen Geschlechte von den Hoden, im weiblichen von d Eierstöcken, den Muttertrompeten und der Gebärmutter; die rech ergiesst sich fast beständig in die vena cava inferior, die linke





die venn rennlis. Die übrigen Zweige der venn enva inferior bedürfen keiner näheren Erläuterung.

Fig. 1. Stamm der oberen und unteren Hohlvene nebst den Aesten, die sie aufnehmen.

1. Atrium dentrum cordis; 2. vena cava superior; 3. vena mammaria interna dentra; 4. vena mediastina; 5. vena subclavia dentra; 6. vena jugularia interna dentra; 6. vena jugularia enterna dentra; 6. vena finaria interna sinistra; 6. vena thyreoidea inferior media; 10. vena mammaria interna sinistra; 11. v jugularia enterna amistra; 12. v. jugularia enterna amistra; 13. Stamm der venar intercostales superiorea der linken Seite (auf der rechten Seite gehen s.e. in die v. asygos); 14. 15. Anastumose zwischen zwei lutercostalvenen 16. vena hemiasygos; 17. vena cava inferior, 18. venar hupaticae; 19. gemeinschaftlicher Stamm der venar spermaticae internae; 20. vena suprarenalis; 21. vena renalis; 22. tommunicationsast zwischen der art. renalis und der iliaca communia, 23. 24. venar lumbales; 25. vena iliaca communia, 26. vena iliaca externa s. crutalis; 27. vena iliaca interna s. dypagastrica; 28. 29. venar sacrales laterales, 30. vena sacra media.

Fig. 2. Vena anygos und hemisnygos.

1. Vena cava superior. 2. vena azygus, 3. vena intercostalis superior magna der linken Sette, 4. 5. Venenstämme, welche die vena hemistygos zusammensetzen; 6. Ursprungsaste der vena azygos; 7. vena cava inferior, 8, 9. 11. venac intercostales, die sich theils mit der vena azygos theils mit der vena intercostalis superior magna, theils endlich mit der vena hemistygos voreinigen.

Fig. 3 Venengestechte der schwangeren Gebärmutter.



Tafel 71.

Angiologie Taf. 14.

Oberflächliche Venen des Kopfes und Haises.

Den beiden Kranzarterien des Herzens entspricht eigentlich nur eine Vene, die grosse Herzene, ven coronaria magna cordis; sie wird gebildet von der ven coronaria cordis media s. posterior, die, vom hinteren Theile des Herzens kommend, im sulcus longitud, aufwärts läuft, und der ven coronar, cordis dextra, die am rechten Herzrande entspringt und im sulcus transversus läuft. Hat der Stamm diese beiden Venen aufgenommen, dann läuft er im hinteren Theile des sulcus transvers, von links nach rechts und ergiesst sich hinten und unten in den rechten Vorhof. — Kleinere Herzvenen, venae cordis minores, entspringen aus den Wänden der Vorhöfe und Herzkammern, und ergiessen sich entweder in die vorigen Venen, oder unmittelbar in den rechten Vorhof, und ihre Mündungen heissen hier foramina Thebesii.

Die gemeinschaftlichen Drosselvenen, venae jugulares communes s. anouymae, liegen hinter dem Gelenk des Schlüsselbeins mit dem Brustbein und vor der art. subclavia; die rechte steigt senkrecht hinter dem Knorpel der ersten Rippe herab, die linke, längere, läuft quer und etwas nach unten, und beide werden ausser kleinern Aesten hanptsächlich gebildet durch den Zusammentritt der vena jugularis externa, interna und subclavia.

Die äussere Drosselader, vena jugularis externa, wird in der Gegend des Ohres zusammengesetzt durch die venae occipitales und auriculares posteriores, die venae subcutaneae colli und cervicis, und bisweilen gehen auch die vena transversa colli und scapulae in sie ein. Sie geht ganz oberflächlich unter der Haut und dem platysma myoides über dem m. sternocleidomast. an der Seite des Halses herab, senkt sich aber weiter unten in die Tiese und müntet zwischen ven. jugular. interna und subclavia in die ven. anopyma ein.

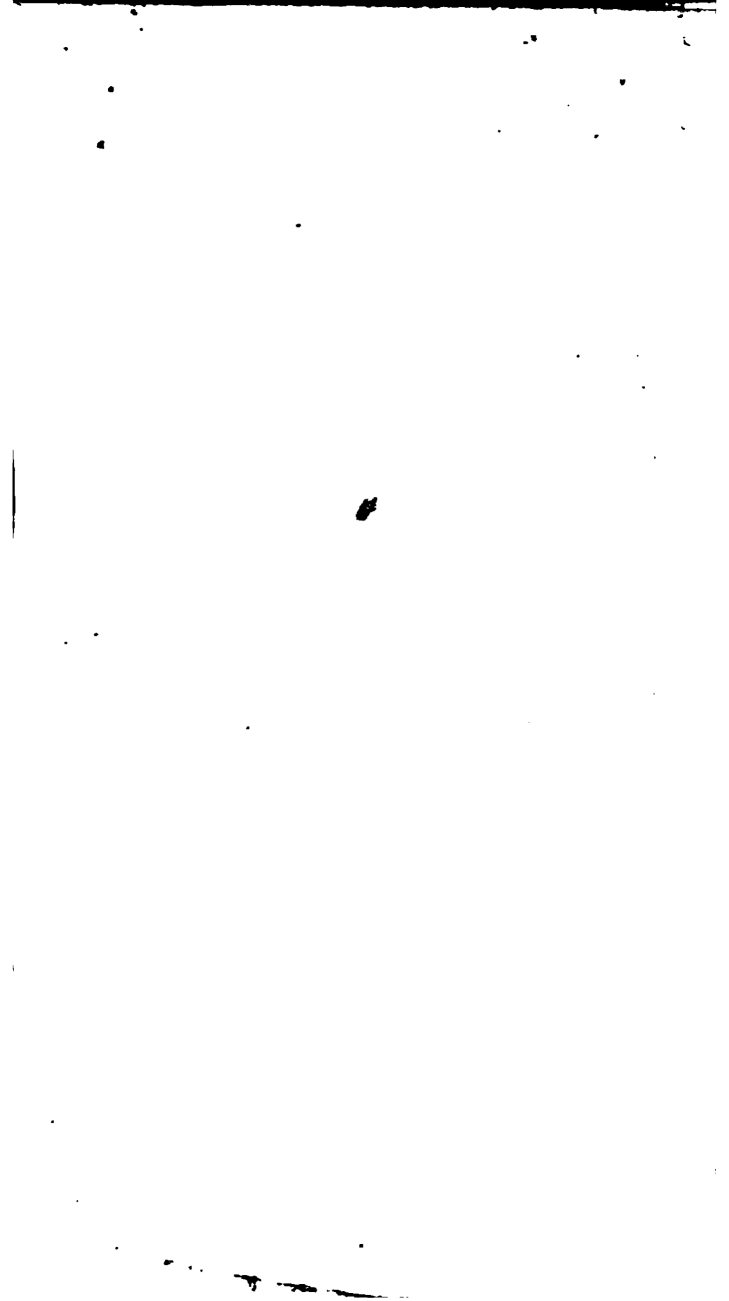
Die Innere Drosselader, vena jugularis interna s. cephalica communis, entspricht der art. carotis communis, liegt an der äuscen Seite der carotis communis und zwischen beiden gebt der n. ragus herab. Sie wird ausser den von der Schilddrüse und den Kehlkopímuskeln kommenden venae thyreoidea superior und media s. l teralis durch folgende grössere und kleiuere Venen gebildet: —

Die vordere Kopfvene oder gemeinschaftliche Gesichtsver die der art. carotis externa entspricht, liegt an der äussern Sei derselben, unter dem platysma myoides; ausser kleinen, jedo unbeständigen Zweigen, der vena thyreoidea und laryngea superio den venis pharyngeis und der vena lingualis nimmt sie auf: die ro dere Gesichtsvene, vena facialis anterior, der art. maxillaris e terna entsprechend. Sie entsteht unterhalb des Wangenbeins dun die venas labiales inferiores, buccales, masseterieas, parotideas, d submentalis und einem ramus superficialis und profundus. Der ram superficialisliegt oberflächlich und wird gebildet durch die ven.front les, supraorbitales, dorsalis nasi, ophthalmica cerebralis, nasales lat rales, palpebrales und labiales superiores; der ramus profundus; dem obern Theile der art, maxillaris interna vergleichbar und bile sich in der fossa spheno-maxillaris durch die vena ophthalmica f cialis (entspringt in dem untern Theile der Augenhöhle, geht n dem hintern Theile durch die obere Augenhöhlenspalte in den i nus cavernosus, mit dem vordern durch die untere Augenhöhle spalte in die vena facial. poster.), sphenopalatina, infraorbitah alveolaris posterior, vidiana, pterygopalatina und temporales pa fundae.

Die hintere Gesichtsvene, vena facialis posterior, liegt in de Parotis und entsteht durch venas articulares, tympanicas, auriculares anteriores, parotideas und die vena stylomastoidea; ausse dem durch einen oberflächlichen Zweig, vena temporalis communicie wieder von einer vena temporalis superficialis und profunda (publichen durch venae auriculares anteriores, transversae faciei suparotideae) zusammengesetzt wird und durch einen tiefen Aldie vena maxillaris interna, die aus dem plexus pterygoideus es springt.

Die innere Kopfvene, vena cephalica interna s. jugularis cenbralis, entspricht der carotis interna und wird gehildet durch ä sinus des Gehirnes, ausserhalb des foramen jugulare aber tret venae pharyngeae, auch wohl eine vena lingualis zu ihr (15 Taf. 77).

Dle Schlüsselbeinvene, vena subclavia, entspricht der subclavia; ihre Zweige sind: vena transversa colli und scapus vena cervicalis profunda, nicht selten auch eine ven. thyreoide inferior, vertebralis, mammaria interna und intercostalis passedie jedoch meist in die vena anonyma treten. — Die Achselbistader, vena axillaris, liegt in der Achselhöhle nach innen und ver von der art. axillaris, und wird ausser den ven. thoracicae extent





nae, ciccumflexae humeri, subscapularis hauptsächlich durch die oberflächlichen sowohl, als tiefen Armvenen gebildet.

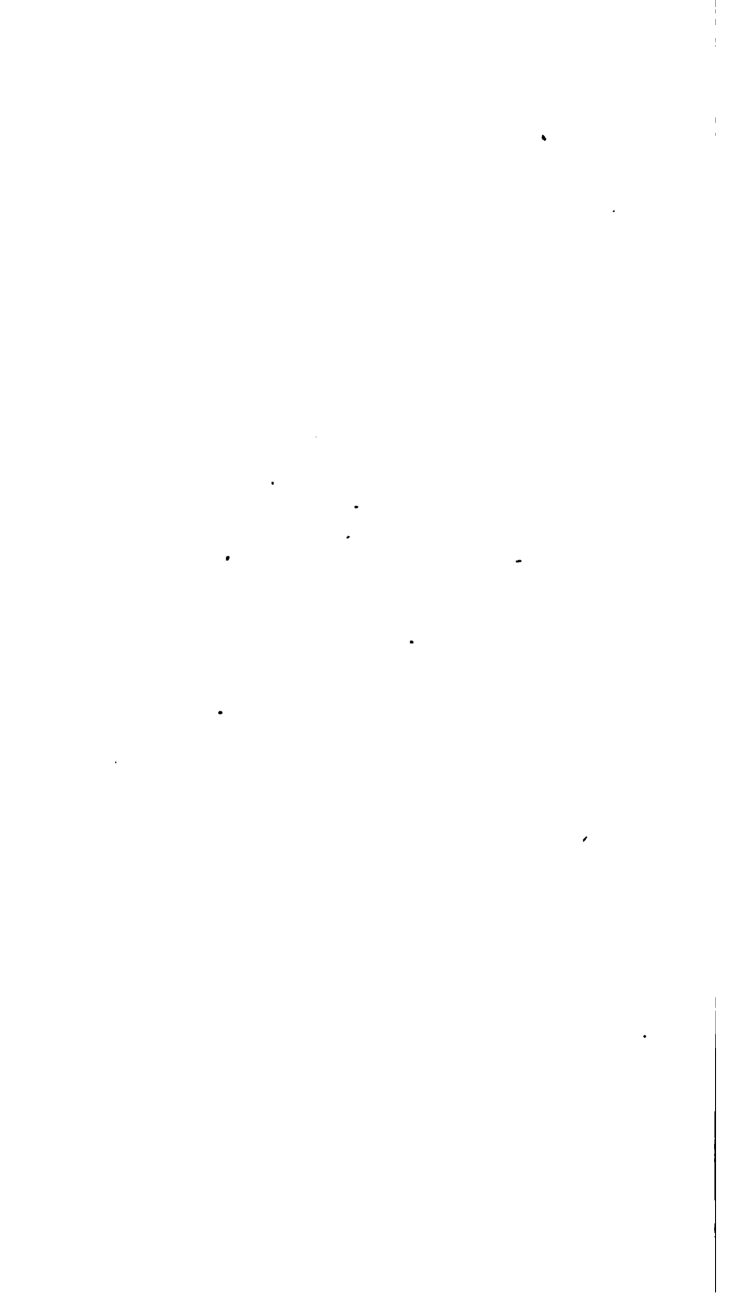
1. Der geöffnete Herzheutel; 2. atrium dextrum cordis; 3. das noch vom Herzheutel umhülte Stück der vena cava superlor; 4. die vena cava superior ausserhalb des Herzheutels; 5. vena azygos; 6. Stamm der vena mammaria interna; 7. vena subclavia sinistra; 8. vena jugularis interna; 9. vena thyreoidea; 10. vena transversa colli und scapulae; 11. vena facialis anterior; 12. Verbindungsstelle derselben mit der vena ophthalmica; 13. vena frontalis; 14. vena occipitalis; 15. vena temporalis superficialis; 16. vena axillaris; 17. vena cephalica.

policis, und gewöhnlich ist noch eine dünnere vena communicans, die vena mediana cephalica, zugegen, die unterhalb des Ellenbogengelenks aus der vena mediana kommt und schräg aufwärts gehend sich in die vena cephalica senkt.

Fig. 1. Hautvenen des Armes an der Volarseile.

- 1. Vena axillaris; 2. ven. cephnica; 8. vena cephalica s. cutanea radialis; 4. vena mediana cephalica; 5. vena basilica; 6. vena cutanea uinaris posterior; 7. vena cutanea uinaris anterior; 8. vena mediana basilica; 9. vena mediana (communis).
 - Fig. 2. Venengestechte des Handrückens und Vorderarms.
- 1. Vena cephalica s. cutanea radialis; 2. ven. cephalica pollicis; 3. ven. basilica s. cutanea ulnaris posterior; 4. ven. salvatella.
 - Fig. 3. Venen des Ellenbogenbugs.
- 1. Oeffnung in der Aponeurose des Armes, um den Lauf der art. brachialis und der sie begieltenden Venen, so wie die Lage des n. medianus zu zeigen; 2. ven. cephalica; 3. ven. cutanea radialis; 4. ven. mediana cephalica; 5. ven. basilica; 6. ven. cutanea ulnaris posterior. 7. ven. cutanea ulnaris anterior; 8. ven. mediana basilica; 9. ven. mediana communis.





Tafel 73.

Angiologie Taf. 16.

Pfortadersystem.

Die Pfortader, vena portae, bildet ein besonderes Venensystem, das mit dem Systeme der vena cava inferior nur mittelbar, und zwar durch die venae hepaticae in Verbindung steht. Sie nimmt im Capillargefässnetze der Verdauungsorgane (mit Ausnahme der Leber) ihren Ursprung und wird hinter der pars horizontalis superior duodeni gebildet durch die unter einem fast rechten Winkelsich vereinigenden vena lienalis und vena mesenterica major, zu denen oft noch eine vena coronaria ventriculi'superior dextra, eine duodenalis, einige venae pyloricae und cysticae hinzutreten. In der porta hepatis spaltet sie sich (sinus venae portae) in einen rechten Ast für den lobus dexter und quadratus, und einen linken Ast für den lobus sinister und Spigelii. Beide Aeste vertheilen sich baumformig in der Leber und bilden ein höchst feines Capillargefässnetz, aus welchem auch die venae hepaticae entspringen, und selbst grössere Aeste gehen in die Lebervenen über. Beim Embryo steht überdiess der linke Ast mit der rechten vena umbilicalis in Verbindung. und aus der Vereinigungsstelle beider entspringt der ductus venosus Arantii, der zur vena cava inferior führt.

Die Milzoene, vena lienalis, liegt neben und unter der art. lienalis und nimmt auf: Aeste aus der Milz selbst, die venas breves ventriculi, die vena gastro-epiploica sinistra, die vena coronaria ventriculi sinistra, die venas pancreaticas (auch wohl die vena colica sinistra). — Die Gekrösvene, vena mesenterica major s. superior, liegt rechts neben der art. mesenter, superior; sie wird gehildet durch: ven. ileae et jejunales, ven. gastro-epiploica dextra, ven. colica dextra und colica media, einige ven. pancreaticae und duodenales, auch wohi die ven. coronaria ventriculi dextra. - Sie nimmt noch auf: die vena mesenterica minor s. inferior, die von der ven. colica sinistra und haemorrhoidalis interna gebildet wird. aber nicht die art, mesenter, inser. begleitet, sondern im mesocolon descendens bis hinter das Pancreas emporateigt. — Die vena coronaria ventriculi dextra s. superior läuft an der kleinen Curvatuc des Magens von links nach rechts, und senkt sich meist gesondert in die Pfortader.

1. Leber; 2. Gallenblase und Gallengänge 3. art. hepatica; 4. ves cava inferior; 4'. 4'. Kopf des Pancreas, vom Körper getrennt; 5. 5. di beiden hinteren Abtheilungen des Zwölfüngerdarmes (pars descendes und pars horizontalis inferior); 6. 6. 6. 6. Windungen des Dünndarm 7. Coecum und colon adscendens; 8. colon descendens, S romanum un Stück des Mastdarms; 9. Milz; 10. Magen, zurückgeschlagen; 11. 11. ven nae ileae et jejunales; 12. vena colica dextra; 13. vena mesenterica mi jor; 14. 14. ven. lienalis s. splenica; 15. ven. mesenterica minor beihrem Eintritt in die major; 16. vena gastro-epiploica sinistra s. core naria ventriculi inferior; 17. vena coronaria ventriculi dextra s. superior 18. Stamm der vena portae; 19. sinus venae portae; 20. vena umbilicalis; 21. ductus venosus Arantii.





Tafel 74.

Angiologie Taf. 17.

Venen, und besonders Hautvenen, der unteren Extremität

'vgl. Taf 70).

Die Beckenblutader, vena hypogastrica s. iliaca interna, bildet meist Gestechte, und entspricht ganz der Schlagader gleiches Namens, hinter der sie unmittelbar liegt. Wie diese, hat sie daher die ren. ileolumbalis, sacra lateralis, die vesicales, die obturatoria, jlutaea, ischiadica und pudenda communis zu Zweigen (doch ist nur ine vena dorsalis penis vorhanden).

Die Schenkelblutader, vena cruralis s. iliaca externa, ist in hren tiefen Zweigen ganz ähnlich der art. cruralis, die daher nicht veiter berücksichtigt zu werden brauchen; wie am Arme, sind aber tuch hier noch die aus Geflechten des Fusses entspringenden Hautenen besonders zu erwähnen, da sie beim Aderlass am Fusse wichig sind. — Die grosse Rosenader, vena saphena magna s. interla. entsteht an der Grosszehenseite des Fusses aus dem plexus ve-10sus pedis dorsalis, steigt vor dem innern Knöchef und an der inieren Seite des Unterschenkels in die Höhe, geht hinter dem con-Ivlus internus hinauf zum Oberschenkel, hier in der Richtung des n. sartorius bis zur fossa ovalis und senkt sich dann in die vena crualis; - die kleine Rosenader, vena saphena parva s. externa, entsteht an der Kleinzehenseite des Fusses aus dem rete dorsale pelis, geht hinter dem äusseren Knöchel zum Unterschenkel, liegt anangs am ausseren Rande des tendo Achillis, dann mitten auf der Vade und senkt sich in der Kniekehle in die vena poplitaen.

Beide Venen nehmen in ihrem ganzen Verlaufe die benachbarten

[autvenen zuf.

Fig. 1. — 1. Vena saphena magna a. interna; 2. vena epigastrica exgna; 3. ven. dorsalis penis; 4. ein Hauptast der vena saphena magna.

- Fig. 2. 1. Vena saphena magna bei ihrem Verlause an der innern eite des Unterschenkels; 2. Verlaus derselben auf dem Fussrücken.
- Fig. 3. 1. Venennetz auf dem Fussrücken, rete dorsale pedis, aus beide Hautvenen der unteren Extremität entstehen.
 - Fig. 4. 1. Vena saphena parva s. externa; 2. vena saphena magna interna.

1. Leber; 2. Gallenbiase und Gallengänge 3. art. hepatica; 4. vena cava inferior; 4'. 4'. Kopf des Pancreas, vom Körper getrennt; 5. 5. die beiden hinteren Abtheilungen des Zwölffingerdarmes (pars descendens und pars horizontalis inferior); 6. 6. 6. 6. Windungen des Dünndarms; 7. Coecum und colon adscendens; 8. colon descendens, 8 romanum und Stück des Mastdarms; 9. Milz; 10. Magen, zurückgeschlagen; 11. 11. venae lleae et jejunales; 12. vena colica dextra; 13. vena mesenterica major; 14. 14. ven. lienalis s. splenica; 15. ven. mesenterica minor bei ihrem Eintritt in die major; 16. vena gastro-epiploica sinistra s. corenaria ventriculi inferior; 17. vena coronaria ventriculi dextra s. superior 18. Stamm der vena portae; 19. sinus venae portae; 20. vena umbilicalis; 21. ductus venosus Arantii.



• ٠.

Tafel 75.

Angielogie Taf. 18.

Rückgratvenennetse.

Der ganzen Wirbelsäule entlang liegen ausserhalb wie innerhalb es Wirbelcanales grosse Venennetze: die inneren treten seitwärts urch die Zwischenwirbellöcher hervor und gehen in Venen über, die orn und seitwärts neben der Wirbelsäule liegen und ihr Blut dann in ie obere und untere Hohlvene ergiessen. Die Venen, die das Blut jeer Netze aufnehmen, sind jederseits: am Halse die ven. vertebralis sperficialis und profunda, in der Brust die vena azygos und hemitygos, im Unterleibe die ven. lumbalis adscendens, im Becken die en. sacra media und laterales.

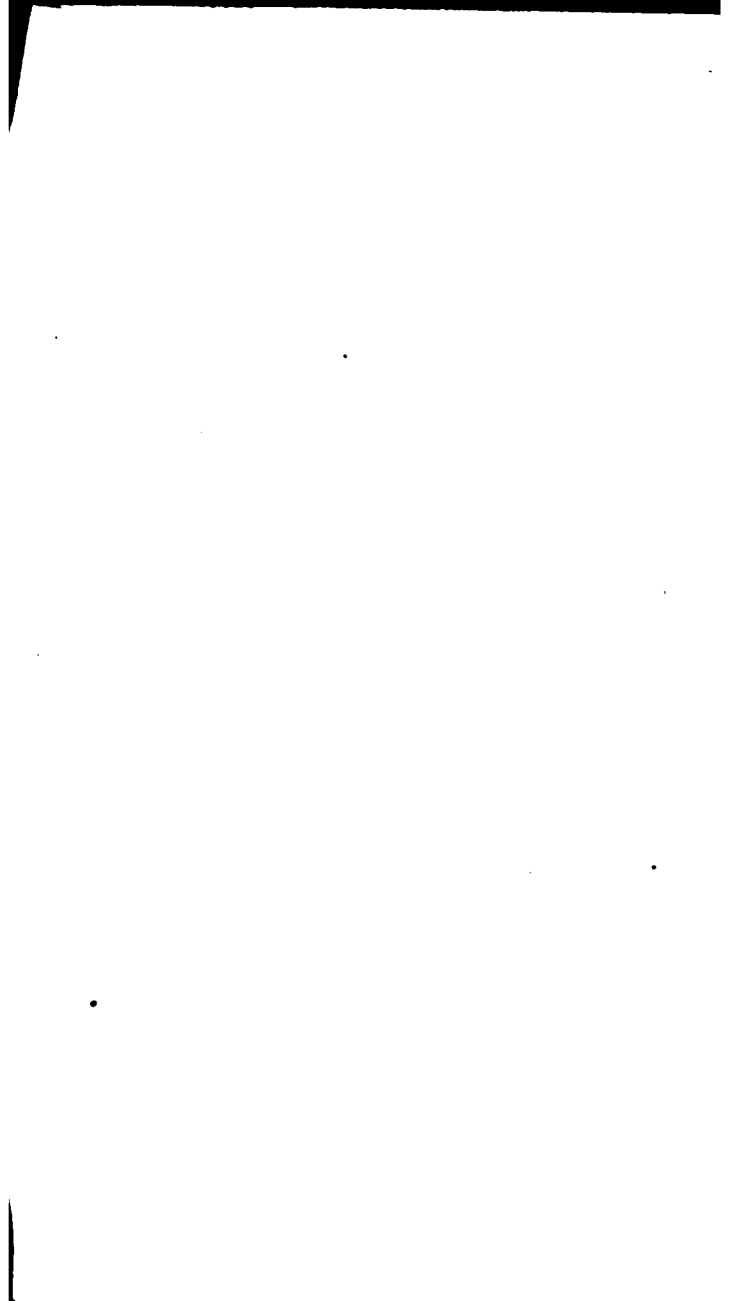
Die äusseren Venennetze an der histeren Seite der Wirbelule, venae spinales externae posteriores, venae dorsi spinas (plexus cervicalis, dorsi, lumbalis profundus und sacralis posrior) liegen an den Stachelfortsätzen und den Querfortsätzen der
irbel; sie sind am dichtesten am Halse, kleiner an den Brustwirun, oft auch unterbrochen, und anastomosiren mit den Venen des
ückgratcanales. Sie gehen von Wirbel zu Wirbel, und so hat es
is Ansehen, als verliefen einige Stämme dieser Netze der Länge
ich hinter den Quer — und neben den Stachelfortsätzen.

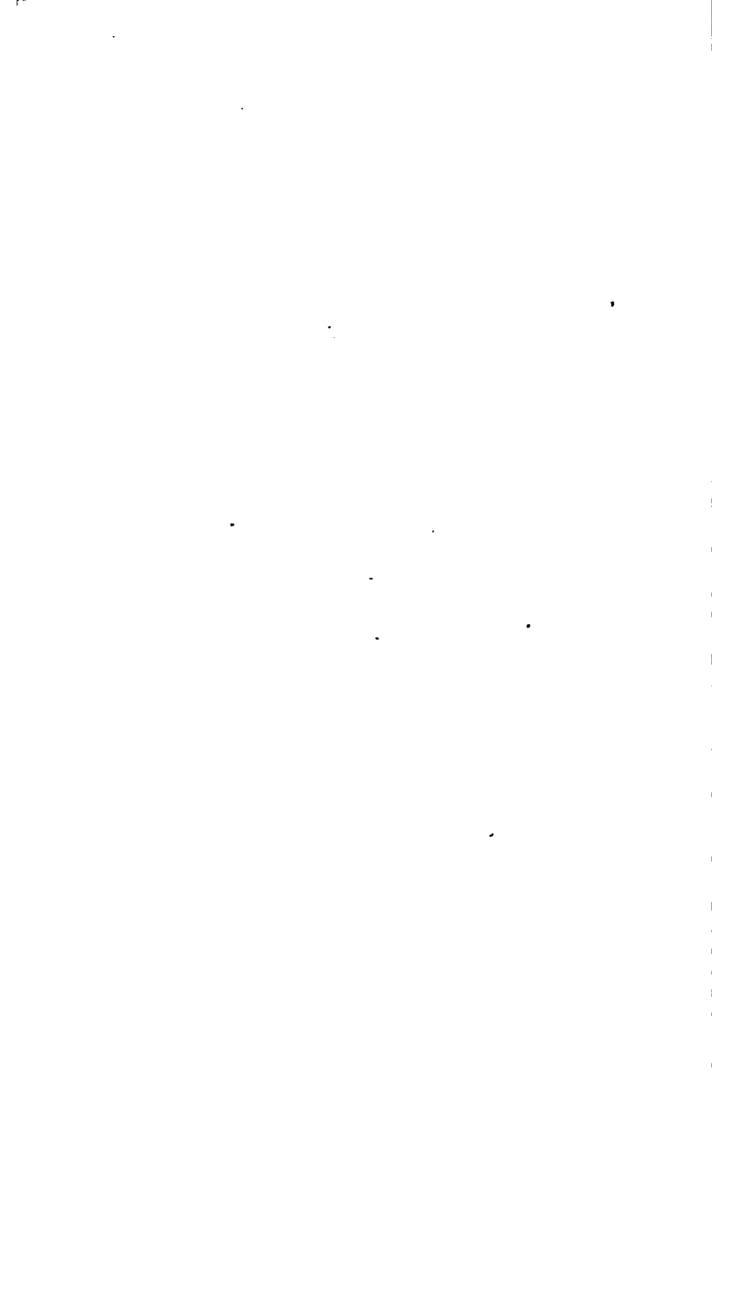
Die venae spinales externae anteriores finden sich vorzüglich orn am Halse, plexus venosi colli anteriores, und am Kreuzbeine; stere ergiessen sich in die vena vertebralis, letztere in die vena cra lateralis und media. Sie stehen an den Zwischenwirbellöchern it den übrigen Venennetzen in Verbindung.

Die Venennetze des Rückgrateanals, plexus venosi spinales terni, stehen oben mit den simus der Schädelhöhle in Verbindung, a Halse mit der vena vertebralis profunda und superficialis, am ücken mit den venis intercostalibus, an den Lenden mit den venis mbalibus und am Kreuzbein mit der vena sacra lateralis. Sie lien als venae spinales internae anteriores an der vorderen Flächer Wirbelkörper, und als venae spinales internae posteriores an m Wirbelbögen. Die vorderen sind zwei der Länge nach durch den irbelkanal laufende Stämme (sinus columnae vertebrarum) mit tzförmig versiochtenen Venen (circelli venosi), die an der Mitte les Wirbels unter einander communiciren; dieses Netz ist au den

Halswirbeln am engsten, an den Kreuzbeinwirbeln am weites Auch die hinteren bestehen aus zwei Strängen netzförmig verligtener Venen, und dieses Netz ist an den Rückenwirbeln am westen, an den Halswirbeln hingegen, an den Lenden- und Kreuzbeiteln sind diese Venenkränze sehr eng verslochten.

- Fig. 1. Aeussere Venennetze der hinteren Seite der Wirlsäule.
- 1. Ein lig. costo-transversarium posterius s. transversarium ex num; 2. ein m. intercostalis externus; 3. die ausseren Rückgratte uetze.
- Fig. 2. Venemetze an der vorderen Wand des Rückgeganales.
- 1. 1. 1. 1. 1. Die zwei der Länge nach laufenden Stämme der nae spinales internae anteriores; 2. 2. 2. 2. 2. 2. die quer laufer Communicationsäste derselben; 3. 3. 3. die durch die Zwischenwit löcher austretenden, mit den äusseren Venennetzen anastomosiret Zweige.
- Fig. 3. Venennetze an der hinteren Wand des Rückgi canales.
- 1. 1. 1. 1. 1. Die beiden der Länge nach laufenden Stämme ven. spinales internae posteriores; 2. 2. 2. 2. 2. die quer laufel Communicationsäste derselben; 3. 3. 3. die mit den Netzen anastem renden Intercostalvenen.





Tafel 76.

Angiologie Taf. 19.

Gefässe des Kreislaufs beim Embryo; Herz desselben; Thymus.

Die Nabelvene, vena umbilicalis, entsteht im Capillargefassstem des Mutterkuchens, bildet in diesem zahlreiche Aeste, die lle endlich in einen einzigen Hauptstamm zusammentreten, der gechlängelt durch den Nabelstrang läuft, durch den Nabelring in die auchhöhle tritt, im anteren Rande des Aufhängebandes der Leber ch in die linke Längenfurche zwischen rechtem und linken Leberppen begiebt und in dieser gegen den hinteren Leberrand verluft. Beim Eintritt in die Bauchhöhle steht sie mit einem an der orderen Bauchwand aufsteigenden Venenästehen in Verbindung, as von der Bauchdeckenvene unterhalb des Nabels abgeht und noch n unpaares Aestchen ausnimmt, das aus dem Gebärmutter- und amengeflechte längs der Harnblase und der Bauchwand außteigt. i der genannten Längenfurche der Leber giebt die Nabelvene geen 20 Aestchen in die Leber ab und theilt sich zuletzt in zwei grösre Aeste: einer vereinigt sich mit dem linken Aste der Pfortader, er andere senkt sich als venöser Gang, ductus venosus Arantii, die untere Hohlvene. Nach der Geburt schliesst sich dieser letzre Ast, und der im Aushängebande der Leber besindliche Thei eisst dann rundes Leberband, lig. teres.

Die Nabelpulsadern, artt. umbilicales, sind beim Fötus so anhnlich, dass die Aorta sich vor dem vierten Lendenwirbel in sie zu
eilen scheint. Jede derselben giebt die äussere Hüftpulsader und
le die Zweige ab, die später Aeste der Beckenpulsader sind.
eigt an den Seiten der Harnblase herab, wendet sich nach vorn,
nen und oben zur vorderen Bauchwand, und tritt durch den Nabel
den Nabelstrang zum Mutterkuchen, wo sie sich auf das Feinste
rtheilen. Nach der Geburt obliteriren sie vom Nabel aus bis zum
chsten Seitenast (gewöhnlich eine Blasenpulsader) zu einem
tken, sehnigen Strange, dem lig. vesicae laterale, das oft selbst
i Erwachsenen noch ein kleines Lumen hat. Beim Erwachsenen
die Nabelpulsader etwa nur 1—1½ Lin. dick und giebt gewöhnh 2—3 Blasenpulsadern, manchmal auch die art. uterina ab.

Das Herz des Embryo ist besonders deshalb merkwürdig, w bei diesem die Scheidewand der Vorhöfe, septum atriorum, no mit einem Loche versehen ist, dem foram. ovale, welches um grösser erscheint, je jünger der Embryo ist. In der ersten Hil des dritten Monats wächst von dem hintern Theile des Umfangs o unteren Hohlvene die yalvula foraminis ovalis empor, und im sec ten Monat ist dann nur noch ein Canal zwischen dem oberen Ran der Klappe und des ovalen Loches vorhanden, durch den das B aus dem rechten Vorhofe in den linken fliesst.

Von der Theilungsstelle der art. pulmonalis in den rechten i linken Ast geht ferner, so lange ein Kreislauf des Blutes durch Lungen noch nicht Statt findet, der Botallische Gang, ductus teriosus Botalli, zur Aorta herüber, der später bloss als ein ela scher, sehniger, manchmal verknöcherter Strang von 1—2 nien Dicke und 4 Linien Länge erscheint, und unter dem Naudes Arterienbandes, lig. arteriosum, chorda ductus arteriosi kannt ist.

Die Thymusdrüse, glandula thymus, eine sogenannte B drüse, findet sich nur vollkommen entwickelt im Embryo und in ersten Lebensjahren, etwa bis zum dritten hin, und schwindet d allmälig wieder, so dass sie um die Zeit der Geschlechtsreife weder gar nicht mehr vorhanden ist, oder höchstens ein unbed tendes Ueberbleibsei derselben noch aufgefunden werden kann. liegt im oberen Theile des cavum mediastini antici, hinter (Handgriffe des Brustbeins, dicht vor dem Herzbeutel und den gros Gefässstämmen, ist braunröthlich von Farbe, platt, dreiviereckig und besteht aus zwei Seitenlappen, die sich oben und ten in eine Art von Horn endigen, und einem schmalen mittle Theile, isthmus glandulae thymus. Sie besteht ganz aus Zel webe und Gefässverwicklungen, zu Läppchen angeordnet, in de Manche Höhlen oder Zellen gefunden haben. In diesen Höhlen fil man nicht selten einen weisslichen, lymphatischen Saft, und ähnlicher lässt sich aus der Drüse selbst ausdrücken.

Fig. 1. Gefässe des Kreislaufs beim Embryo.

1. Mutterkuchen, placenta, mit der Vertheilung der Nabelarterien der Nabelvene; die eine Hälfte ist noch mit den Eihäuten überza 2. Chorion; 3. Amnion; 4. Nabelstrang, funiculus umbilicalis; 5. I nung der Nabelpulsadern und der Nabelblutader von einander, nach tritt des Nabelstranges in den Nabel; 6. vena umbilicalis, auf d Wege vom Nabel zur Leber; 7. Vereinigungsstelle der Nabelvene dem linken Aste der Pfortader; 8. Stamm der Pfortader; 9. ductus nosus Arantii; 10. Verbindung derselben mit der unteren Hohlv 11. untere Hohlvene, nach ihrem Durchgange durch das Zwerch 12. rechte Vorkammer des Herzens; 13. Herzkammer; 14. art. aortz scendens; 15. vena cava superior; 16. art. pulmonalis; 17. ein Ast





ielben, abgeschnitten; 18. ductus arteriosus Botalli; 19. art. aorta descendens; 20. aorta descendens abdominalis; 21. 21. artt. iliacae comnunes; 22. 22. artt. umbilicales, die Fortsetsungen der artt. hypogaatriae s. iliacae internae.

- Fig. 2. Herz und grosse Gefässstämme beim Embryo; die echte Vorkammer ist geöffnet.
- 1. Vena cava inferior; 2. valvula Eustachii; 3. foramen ovale; 4. ve-1a cava superior; 5. die beiden Herzkammern; 6. art. pulmonalis; 1. ductus arteriosus Botalii; 8. Aorta.
 - Fig. 3. Thymus.

• · .

Tafel 77.

Angiologie Taf. 20.

Venen der Schädelhöhle, venae diploicae, Venen der Knochen.

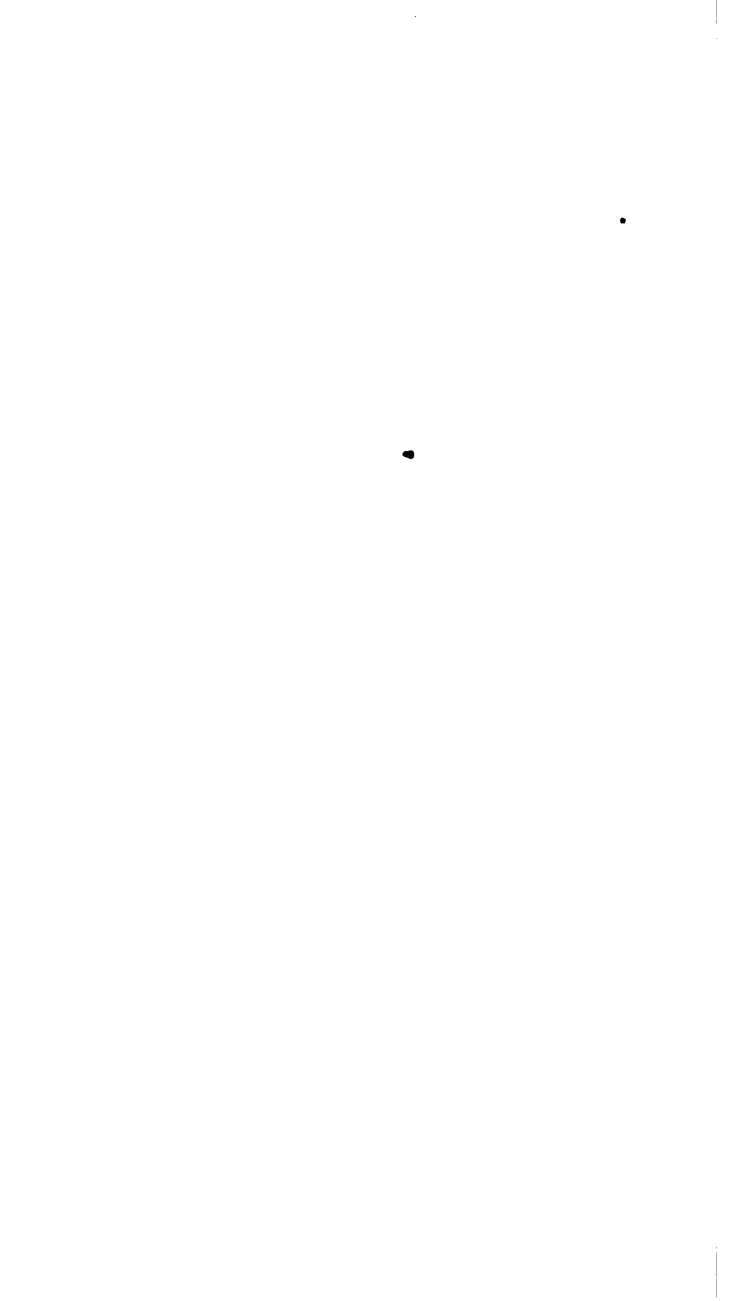
Die Venenstämme, die das Blut aus dem Gehirn, der harten Hirnhaut und den Hirnschalenknochen zurückführen, liegen innerhalb der harten Hirnhaut und an der Grundfläche des Gehirns, und nicht nur die grösseren Venen begleiten meist nicht die entsprechenden Arterien, sondern dies gilt selbst von kleineren Venen, mit theilweiser Ausnahme, etwa der vena fossae Sylvii und der vena corporis callosi. Alle diese Stämme hängen unter einander zusammen, und ergiessen ihr Blut theils in die vena jugularis internatheils in die vema vertebralis, theils endlich in die ven. ophthalmica facialis und cerebralis; ausserdem giebt es am Schädel Löcher, wie die foram. condyloidea posteriora, mastoidea, parietalia u.s. w., wodurch die Venen der Schädelhöhle mit denen an der äusseren Schädeloberfläche in Verbindung stehen.

Die Venen der äusseren Obersäche des Gehirns gehen zu den nächsten Blutleitern; die inneren Venen des grossen Gehirns sind: die Adernetzvene, ven. choroidea; entspringt im Seitenventrikel. läust im plex. choroideus vorwärts, vereinigt sich mit der vena corporis striati aus dem thalam. nerv. opticor. und dem corpus striatum, geht zum foramen Monroi und bildet die vena magna Galeni, die in den sinus quartus mündet. Die Venen des kleinen Gehirns gehen theils in die Wirbelvenen, theils in die sinus transvers., petrosos

and occipitales.

Die Blutleiter der harten Hirnhaut, sinus venosi durae matris, liegen zwischen zwei Platten der harten Hirnhaut und haben nur eine, die innere, Gefässhaut; kleine Venenzweige, sogenannte emissaria Santorini, die durch die oben genannten Löcher der Schädelknochen dringen, setzen sie in nur mittelbare Verbindung mit den Venen äusserlich am Schädel; denn gewöhnlich hängen sie erst mit eugen, platten, ebenfalls nur die innerste Gefässhaut besitzenden Venen, venae diploicae, zusammen, die in der Diploë der Schädelknochen liegen, und nach der Gegend ihrer Lage und ihres Austrittes venae diploicae frontales, temporales oder occipitales genannt werden. Sie sind an den genannten Stellen meist paarig.

Blutleiter, die ihr Blut in die vena jugularis interna ergiessen, sind die Querblutleiter, sinus transversi s. laterales. die



nicht immer vorhanden, sie gehen von einem sinus petrosus inferior quer herüber zum andern, und hängen hinterwärts zusammen mit den sinus occip. anteriores.

Venen wurden nicht bloss in den Knochen der Hirnschale beobachtet, sondern überhaupt alle Knochen des Körpers haben Venen, die in der schwammigen Knochensubstanz vorzüglich deutlich sind, den ernährenden Gefässen der Knochen zwar entsprechen, aber sie nicht begleiten, und durch andere Kanäle aus ihnen treten; sie sind ansehnlich, haben nur sehr dünne Wände, und bestehen wahrscheinlich, wie die sinus, nur aus der innersten Haut. Die aus den Wirbeln hervortretenden gehen zum Wirbelcanal und vereinigen sich mit den dort liegenden Venennetzen.

Fig. 1. Blutleiter der Hirnsichel.

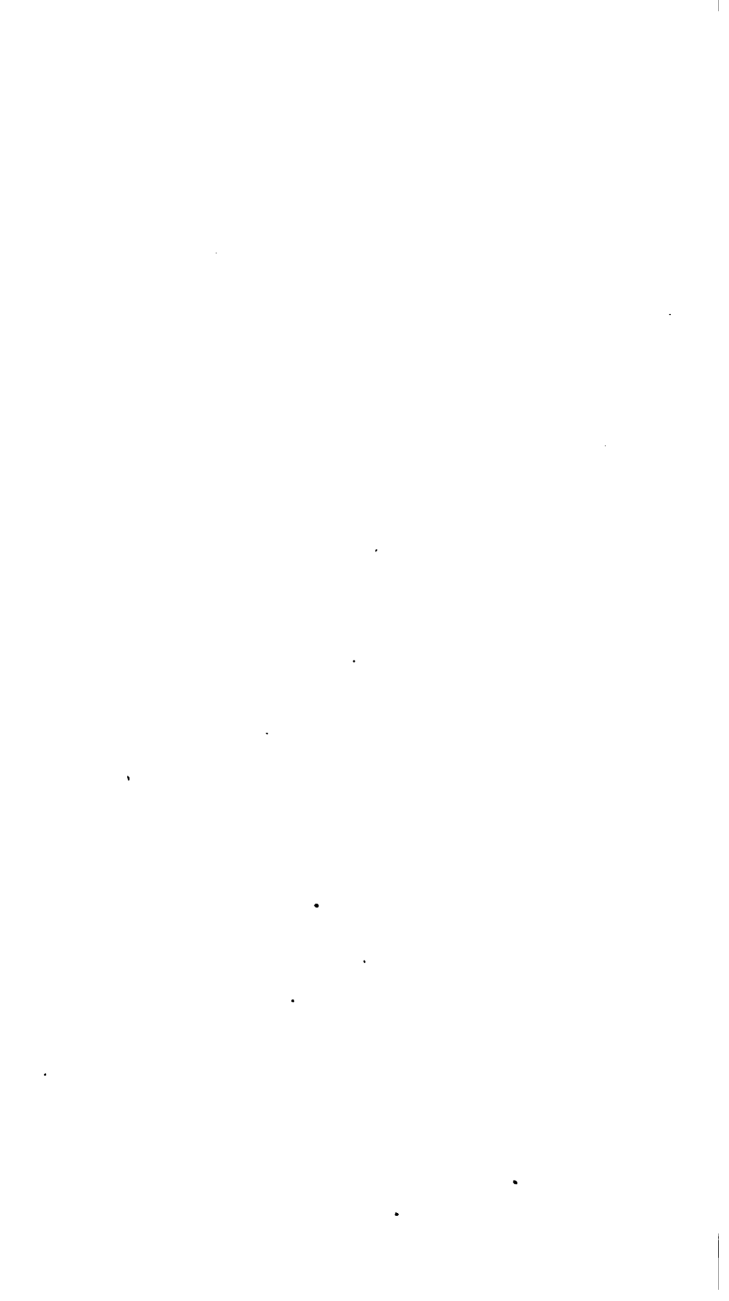
1. Sinus longitudinalis superior; 2. sinus longitudinalis inferior; 3. sinus quartus s. perpendicularis; 4. vena magna Galeni; 5. torcular Herophili s. confluens sinuum.

Fig. 2. Blutleiter an der Grundstäche des Schädels.

1. Eintrittsstelle des sinus longitud. superior in das torcular Herophili; 2. horizontaler Theil des sinus transversus; 3. absteigender Theil desselhen; 4. Mündung der vena jugularis interna, in die sich auch der sinus petrosus Inferior ergiesst; 5. sinus petrosus superior; 6. sinus cavernosus; 7. sinus transversus sellae turcicae; 8. sinus circularis Ridleyi.

Fig. 3. Das torcular Herophili, von hinten geöffnet.

- 1. Sinus longitudinalis superior; 2. Oeffnung des sinus quartus; 3. Oeffnungen der sinus occipitales posteriores; 4. 4. sinus transversis, laterales.
- Fig. 4. Ein Seitenwandbein, dessen äussere Knochentafel hinweggenommen ist, um die in der Diploë verlaufenden Venen zu zeigen.
- Fig. 5. 6. Oberarmbein und Ellenbogenbein, zu demselben Zwecke durchsägt.
- Fig. 7. Die sinus und Blutadern eines Wirbels. Der Wirbelkörper ist von vorn nach hinten durchschnitten.
- 1. 1. 1. Die der Länge nach laufenden Venen (sinus columnae vertebrarum) des piexus spinalis internus anterior und posterior; 2. ein quergehender vorderer Communicationsast (circellus venosus); 3. ein quergehender hinterer Communicationsast; 4. 4. Aeste, durch die sich die Ausseren Venen mit den inneren durch die foramina intervertebralia verbinden; 5. 5. Venen des piexus spinalis externus profundus, die sich mit den inneren vereinigen.



Tafel 78.

Angiologie Taf. 21.

Oberflächliche Saugudern der unteren Körperhälfte.

Die oberflächlichen Saugndern der unterhalb des Nabels liegenden Körpergegenden, wie die oberflächlichen Schenkelsaugadern, die oberflächlichen Gentussangadern, die oberflächlichen Unterbauch- und Leudensaugadern, und endich die ausseren Schamsaugadern gehen sämmtlich in die oberflächlichen Leistendrüsen. giandulae inguinales superficiales, über, welche theils über, theils unter der fascia superficialis in der eiformigen Grube, auf der vena saphena magna, auf dem proc. falciformis und auf der fascia pro funda liegen, and deren Zahl zwischen 7-13 beträgt.

Die oberfachlichen Schenkelsaugadern zerfallen in vordere und hintere. Die vorderen entstehen auf dem Rücken der Zehen, nehmen von beiden Fussrändern Zweige aus der Fusssohle auf, und bilden so auf dem Fussrücken ein Geflecht. Von diesem Geflechte aus steigen sie in mehreren Strängen auf der vordern und innern Seite des Unterschenkels empor, über die innere Seite des Kniees hinweg. an der innern und vordern Seite des Oberschenkels in die Höhe, nehmen alle oberflächlichen Sauzadern des Oberschenkels auf. die von aussen mach oben und innen und von hinten und innen nach oben und aussen laufen, und gelangen so endlich zu den oberflächlichen Leistendrüsen. Sie entsprechen also der vena saphena magna, die sie meist begleiten. Die hinteren kommen zum Theil von der Fusssoble, steigen auf der Wade empor und gehen theils zu den vorderen oberflächlichen Saugadern am Knie über, theils treten sie in der Kniekehle zu den Kniekehldrüsen. Sie entsprechen der vena saphena parva.

Die oberstächlichen Saugadern des Gesässes laufen theils um die äussere Seite des Gestisses herum nach vorn und innen, theils um die innere Seite desselben nach vorn und aussen zu den oberflächlichen Leistendrüsen.

Die oberkächlichen Unterbauch- und Lendensaugadern steigen von der Bauchbaut unterhalb des Nabels und von der Haut der Lendengegend zu den oberflächlichen Leistendrüsen am Poupart'schen Bande herab.

Die üusseren Schamsaugadern begleiten die vasa pudenda externa. Beim Manne kommen 3-5 Stämmehen von der Vorhaut der Ruthe, lausen an der Seite und am Rücken der Ruthe bis gegen den Schambogen und vereinigen sich, nebst den Saugadern vom vordern und seitlichen Umfange des Hodensackes, zu kleinen Stämmen, die in die oberflächlichen Leistendrüsen gehen. Beim Weibe kommen diese Saugadern vom obern Theile der grossen Schamlippen und dem Kitzler.

Fig. 1. Oberflächliche Lymphgefüsse des Fusses. Eine grosse Zahl derselben, von den Zehen und der Fusssohle entspringend und auf dem Fussräcken ein Gesiecht bildend, begleitet die Zweige der vena saphona magna.

Fig. 2. Öberstächliche Lymphgefässe der vordern Seite der untern Extremität, eines Theils der Unterleibswände und der

Geschlechtstheile.

1. Oberfächliche Saugadern, weiche die vena asphena magna begleiten; 2. oberfächliche Leistendrüsen; 3. oberfächliche Unterbauch- und Lendensaugadern; 4. Lymphgefässe des Hodensackes und des männlichen Gliedes.

Fig. 3. Oberstächliche und hintere Saugadern des Schen-

kels. Viele derselben begleiten die vena saphena parva.

Fig. 4. Oberflächliche Saugadern des Gesässes und der Lendengegend.





Tafel 79.

Angiologie Taf. 22.

Vordere tiefe Saugadern der unteren Extremität.

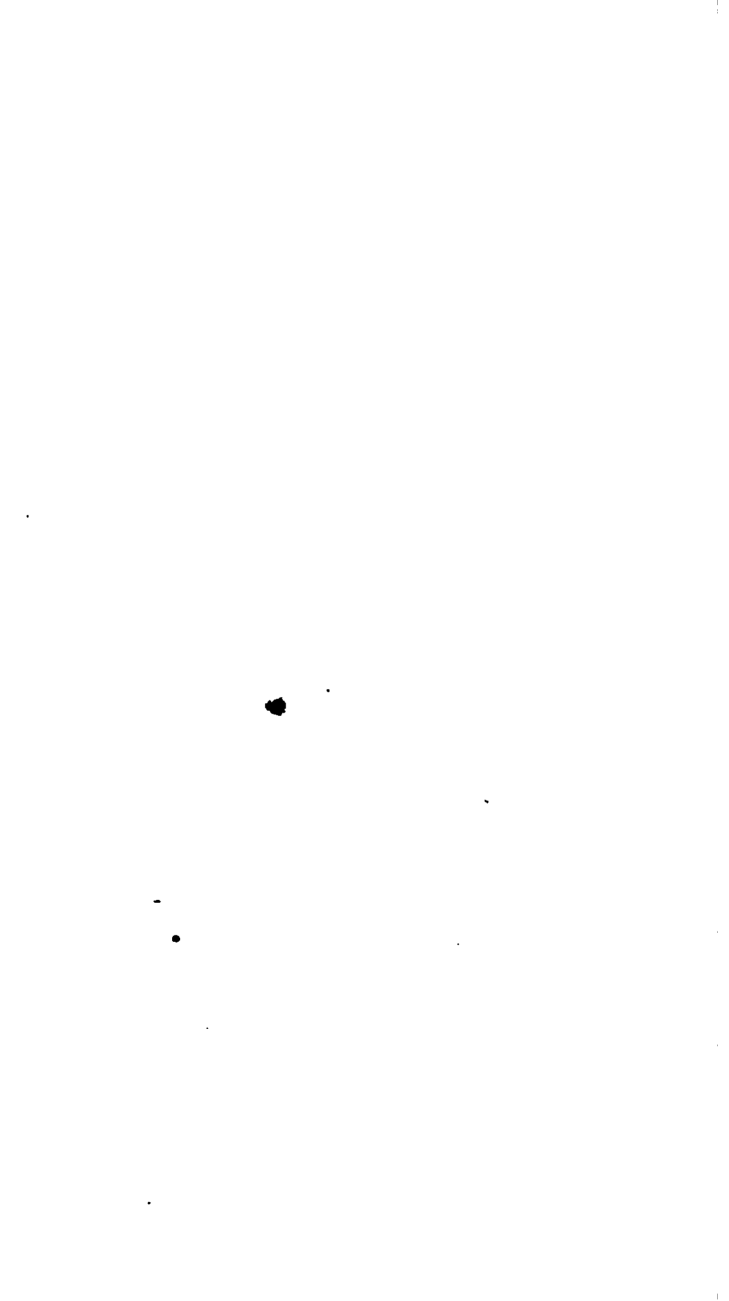
Die tiefen Saugadern der vorderen Seite der unteren Extremität begleiten die vorderen Schienbeingefässe, und entspringen theils aus der Fusssohle. theils vom Rücken des Fusses. Die aus der Fusssohle kommenden Sangadern wenden sich auf den Fussrücken an der inneren Seite und bilden mit denen, die auf dem Fussrücken ihren Ursprung nehmen, gestechtartige Verbindungen, aus denen Aeste bervorgeben, die dem Laufe der Blutgefasse an der vorderen Seite des Schienbeines folgen. Sie durchsetzen oft eine oder zwei Lymphdrüsen, von denen eine dann in der Mitte, die andere (die öfter vorkommende) am oberen Ende des Unterschenkels liegt, und bilden auch hier um die Gefässe herum Geflechte, plexus cruris. In der Näbe des oberen Endes des Schien- und Wadenbeins treten sie durch das lig. interosseum cruris an die hintere Seite des Unterschenkels, vereinigen sich hier mit den tiefen Lymphgefässen der hinteren Fläche des Unterschenkels, den Wadenbeinsaugadern und hinteren Schienbeinsaugadern, und gehen mit diesen zugleich in die Kniekehldrüsen, glandulae poplitaeae, über. Die vorderen Schienbeinlymphgefässe nehmen gewöhnlich auch einige der oberflächlichen Saugadern des Kniees und Unterschenkels auf, und manchmal bilden die vom Fussrücken kommenden Aeste einen besondern Stamm, der etwa im untern Drittel des Schienbeines das lig. interosseum durchhohrt und sich mit den Wadenbeinsangadern

Die tiefen Lymphgefässe des Oberschenkels gehen meist von den Kniekehldrüsen aus, gehen mit den Gefässen durch den m. adductor magnus hindurch, an den Schenkelgefässen, dieselben vielfach umschlingend, nach oben, und treten entweder in die oberflächlichen Leistendrüsen ein, oder begeben sich zu den tiefen Leistendrüsen, gl. inguinales profundae, die, 3—7 an der Zahl, in der Nähe des Schenkelringes unter der Fascia, zwischen m. sartorius, pectinaeus und den Adductoren liegen. — Das äussere Hüftgelecht, plexus iliacus externus, wird durch 6—8 äussere Hüftdrüsen, gl. iliacae externae, gebildet, die vom Schenkelringe an bis zum fünften Lendenwirbel hinauf neben den vasis iliacis externis and commun. liegen; zwei derselben finden sich meist gleich am

Schenkelringe. Die zu diesem Geslechte gehonden Lymphgesa: sind solche, welche theils aus den Leistendrüsen heraufsteigtheils die vasa epigastrica und circumflexa ilium begleiten, the endlich Aeste aus dem Darmbeiumuskel und vom Bauchfelle. - I äussere Hüftgeflecht steht ferner mit dem Beckengeflechte, ples hypogastricus, in Verbindung, das aus 9-12 Beckendrüsen, hypogastricae s. iliacae internae, gebildet wird, die an der Seite wand des kleinen Beckens rings um die vena und art. hypogastri herum liegen. Es wird zusammengesetzt von Saugadern, die dur das foram, obturatorium aus den Adductoren des Schenkels, u durch die incisura ischiadica major ans den mm. glutaeis. den Re muskeln, dem Damme und den Geschlechtstheilen neben den du diese Oeffnungen austretenden Schlagadern in das Becken hine treten; endlich von den zahlreichen Saugadern der Harnblase, Samenbläschen, der Vorsteherdrüse, des unteren Theiles der C bärmutter und der Scheide. - Die Saugadern, welche den vi iliolumbalia entsprechen, treten in einige Drüsen an der inner Seite des Darmbeinkammes, gl. iliacae superiores, ein, und v einigen sich theils mit den äusseren Hüstdrüsen, theils mit de Beckengeslechte, oder gehen auch unmittelbar in das Lendengesle über. — Die Saugadern vom unteren Theile des Mastdarmes u von der hinteren Beckenwand bilden das Heiligbeingeflecht, plei sacralis, das einige kleinere Drüsen hinter dem Mastdarme, 4grössere zwischen den Blättern des Mastdarmgekröses in der (gend des Vorgebirges des Beckens hat. Dieses, so wie die bere beschriebenen Gestechte, stehen nach oben mit dem Lendene flecht, plexus lumbalis, in Verbindung, das beiderseits die Aor die vena cava inferior und die vasa renalia umgiebt. Zahlreiche grosse Drüsen, gl. lumbales, sind in dies Geflecht eingewebt, i mehrere grössere Stämme desselben gehen unmittelbar in den duc thoracicus ein.

- Fig. 1. Tiefe vordere Lymphgesüsse des Unterschenkels
- 1. Vena tibialis antica; 2. 2. tiese vordere Lymphgesässe, die vasa tibialia antica begleiten; 3. vordere Schienbeindrüse; 4. oberschenkels.
- Fig. 2. Tiefe vordere Lymphgefüsse des Oberschenke Gestechte im Becken
- 1. Vena cruralis; 2. vena profunda femoris; 3. vena iliaca extes. cruralis; 4. ven. iliaca interna s. hypogastrica; 5. ven. cava inter 6. 6. tiefe Lymphgefasse des Oberschenkels; 7. tiefe Leistendrüsen inguinales profundae; 8. plexus iliacus externus; 9. plexus illacus is nus; 10. plexus lumbalis.





Tafel 80.

Angiologie Taf. 23.

Tiese Saugadern an der hinteren Seite des Schenkels.

Die an der hinteren Fläche des Schenkels verlaufenden tiefen Stämme der Saugadern begleiten theils die vena saphena parva, theils die vena peronaea und tibialis postica. Meist begleiten zwei Stämme die vena saphena parva, die mit mehreren Zweigen von der äusseren Seite der Fusssohle und des Fussrückens entstehen: sie treten mit der v. saphena parva nach hinten an die äussere Seite der Achillessehne. Zwischen den Bäuchen der mm. gastrocnemii treten diese Stämme in die Kniekehllymphdrüsen, glandulae poplitaeae, die, 3-4 an Zahl, in der Kniekehle um die ven. poplitaea herum tief im Fette verborgen liegen. — Die tiefen Wadenbeinsaugadern, vasa lymphatica peronaea, entspringen gleichfalls aus der Fusssohle und dem äusseren Theile des Fusses, verfolgen die Blutgefässe dieses Theiles und nehmen Aeste aus den Muskeln und dem Wadenbein Jndem ihre Stämme die Blutgefässe umgeben, bilden sie unter einander Geflechte, plexus cruris, vereinigen sich mit den vordern und hintern Schienbeinsaugadern und senken sich in die Kniekehldrüsen ein. — Die hintern Schienbeinsaugadern, vasa lymphatica tibialia postica, nehmen ihren Anfang von den Sehnen, Bandern. Knochen und Muskeln der Fusssohle und von den Zehen; von der Fusssohle aus treten sie in 2 - 3 Stämmen zu dem Schieubeine und den vasis tibialibus posticis, anastomosiren vielfältig unter einander, vereinigen sich auch wohl zu einem einzigen Stamme, der sich wieder in mehrere Aeste theilt, anastomosiren mit den vorderen Schienbein- und Wadenbeinsaugadern und treten endlich, wie die vorigen, in die Kniekehllymphdrüsen ein. — Aus den Kniekehldrüsen treten wieder mehrere Lymphgefässe heraus, die die Gefässe der Kniekehle begleiten, am Oberschenkel von hinten nach innen treten, durch die Lücke im m. adductor magnus laufen, sich vielfältig unter einander vereinigen und wieder trennen und sich entweder in die tiefen Leistendrüsen oder in die oberflächlichen ergiessen. Zu ihnen treten auch Saugadern, die aus den Muskeln des Oberschenkels und von den Glutäen kommen. doch gehen die meiiten der letzteren durch die incisura ischiadica ins Becken zum plexus hypogastricus, so wie auch die, welche die vasa ischiadica begleiten.

- Fig. 1. Tiefe Lymphgefüsse der hinteren Seite des Unterschenkels.
- 1. Ven. tibialis postica; 2. ven. peronaea; 3. ven. poplitaea; 4. 4 vasa lymphat. tibialia postica; 5. vasa lymphat. peronaea; 6. 6. 6. vasa lymph. poplitaea und giandulae poplitaeae.
- Fig. 2. Tiese Lymphgefässe der hinteren Seite des Oberschenkels. Die hinteren oberflächlichen Muskeln des Oberschenkels und die Glutaei sind abgeschnitten.
- 1. Lymphgefässe und Lymphdrüsen der Kniekehle; 2. 2. tiefe Saugadern des Oberschenkels; 3. plexus ischiadicus; 4. Lymphgefässe und Lymphdrüsen swischen den Gluthen.





Tafel 81.

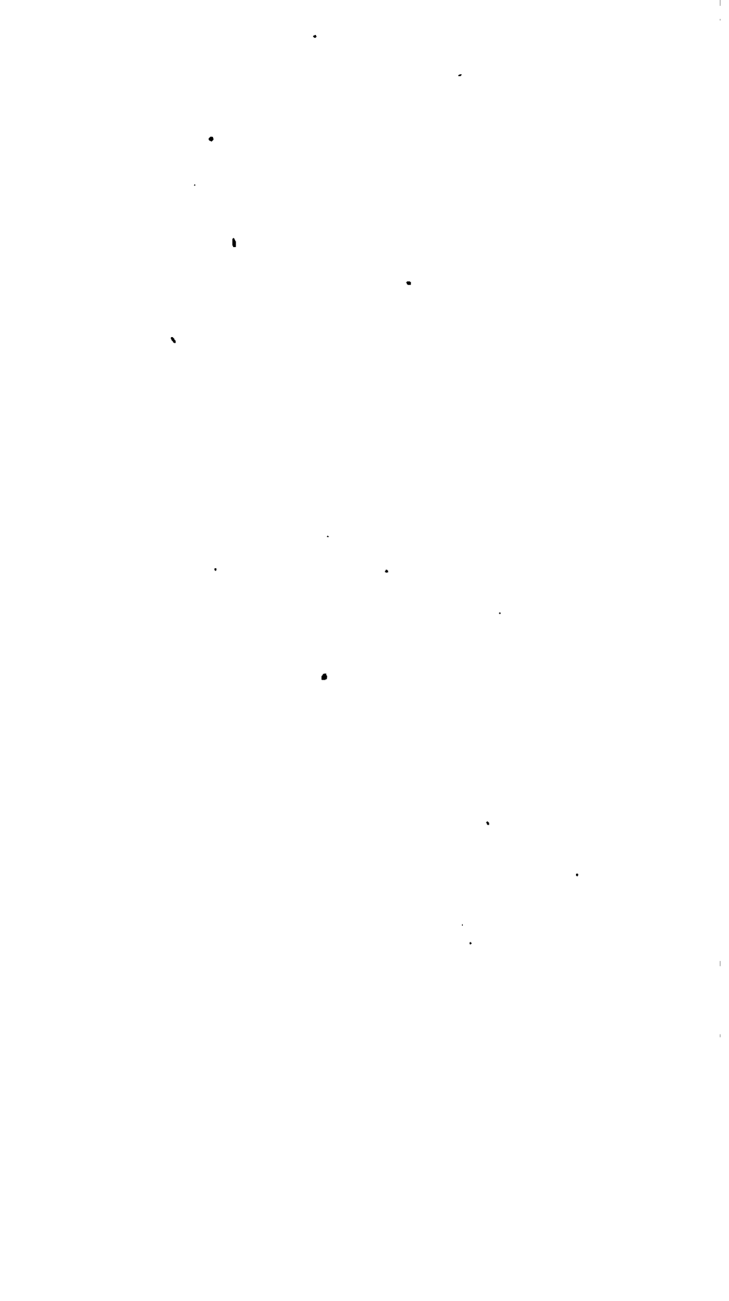
Angiologie Taf. 24.

Saugadern der Verdauungswerkzeuge.

Die Saugadern der Verdauungsorgane, die man passend mit dem Namen des Eingeweidegestechtes, plexus coeliacus, belegen könnte, entsprechen zum grössten Theile der Verbreitung der Pfortader; nur stehen die, welche der vena mesenterica inserior entsprechen, mit dem linken Lendengestechte in Verbindung.

Die Saugadern des Darmrohres, vasa lymphatica intestinorum, gehören theils dem Dünndarm, theils dem Dickdarm an. Die Saugadern des Dunndarmes, die eigentlichen Chylus- oder Milchgefasse, vasa chylifera s. lactea, finden sich am zahlreichsten im Jejunum, weniger zahlreich im Ileum und Duodenum, und sind theils oberflächliche, die aus dem serösen Ueberzuge und der Muskelhaut, theils tiefe, die aus den Darmzotten und der Schleimhaut ihren Ursprung nehmen. Letztere stehen zwischen den Platten des Mesenterium mit den Gekrösdrüsen, gland. mesentericae s. mesaraicae, in Verbindung, deren Zahl zwischen 120 - 150 - 200 schwankt, und die meist in drei Reihen angelagert sind. Die Drüsen der äusseren Reihe sind nur klein und sparsam, und etwa 1-2 Zoll vom Darme entfernt; die der mittleren Reihe sind grösser und liegen näher an einander; die der innern Reihe liegen in der Wurzel des Gekröses neben und unter den vasa mesenterica superiora. Am dichtesten liegen die dem Leerdarm zugehörigen Drüsen bei einander, und zu den obersten derselben gehen auch die Saugadern, die aus den Grimmdarmgekrösdrüsen hervortreten. Die aus der innern Gekrösdrüsenreihe bervortretenden Lymphgefässe gehen theils noch durch einzelne Drüsen, theils treten sie zu dem Eingeweidelymphstamm, truncus coeliacus s. intestinalis, zusammen, der sich in den ductus thoracicus begiebt,

Auch die Saugadern des Dickdarmes sind theils oberflächliche, theils tiefe, aber weniger zahlreich, als die im Dünndarme. Sie begeben sich zu den zwischen den Platten des Mesocolon liegenden Grimmdarmgekrösdrüsen, gl. mesocolicae; ihre Zahl schwankt zwischen 20—50; sie sind kleiner und seltner, als die des Dünndarms, liegen auch näher am Darmcanal. Die Lymphgefässe vom mittleren und unteren Theile des Colon descendens begeben sich zum Lendengeflecht der linken Seite; die vom obern Theile des



Tafel 82.

Angiologie Taf. 25.

Lymphgefässe der Organe der Brust- und Bauckköhle.

Die tiesen Lymphgesässe der Brusthöhle sind die, welche dem Herzen und seiner Umhüllung, der Thymusdrüse, Luströhre und ihren Zweigen, ingleichen der Speiseröhre während ihres Lauses durch die Brusthöhle angehören.

Die Lymphgefässe des Hersens begleiten die Kranzgefässe des Herzens bis zu ihrem Ursprunge aus der Aorta, gehen au der Aorta in die Höhe, vereinigen sich mit den Saugadern der Lungen. der Thymus und des mediastini antici und treten in die glandulae mediastini antici oder in die Bronchialdrüsen ein. - Die Lymphaefässe des Herzbeutels finden sich am zahlreichsten an der vordern und hintern äusseren Fläche des Herzbeutels, bilden einige Drüsen und vereinigen sich mit den Lymphgefässen der Lungen. - Die Lunnhaefässe der Pleura gehen zum plexus mammarius und intercostalis. — Die Lemphaefässe der Lungen sind theils oberflächliche, theils tief liegende. Die oberflächlichen bilden dichte Netze unter dem Ueberzuge von der Pleura, aus denen grössere Stämmchen entspringen, die theils zu den in den Lungeneinschnitten liegenden Lungendrüsen, gl. pulmonales, gehen, theils nach innen in die Lungen treten und sich mit den Bronchialdrüsen vereinigen. Die tiefen entsteben aus dem Parenchym der Lungen, vereinigen sich vielfältig mit den oberflächlichen und begleiten die Luftröhrenäste und die Blutgefässe. Auf ihrem Wege an der Luftröhre hin treten sie durch die Bronchialdritsen, gl. bronchiales s. Vesalianae, die sowohl innerhalb als ausserhalb der Lunge, besonders an den Theilungsstellen der Luftröhrenäste liegen. Ihrer finden sich auf beiden Seiten zusammen 20-30; sie sind in der Kindheit von den übrigen Lymphdrüsen in Farbe und Consistenz nicht verschieden, bekommen dagegen um das zehote bis zwölfte Jahr des Lebens allmälig eine grauliche, gesteckte Farbe, die beim Erwachsenen ins Schwärzliche, selbst in das Tiefschwarze übergeht, und von einem chwarzen Pigment herrührt, das sich in ihnen ablagert, unabbänig von Geschlecht und Lebensweise, obgleich letztere bisweilen ugenscheinlichen Einfluss ausübt. Einige am unteren Ende der aftröhre gelegene Drüsen werden entweder zu den Bronchialdrüsen erechnet, oder mit dem besonderen Namen der Luftröhrendrüsen

bezeichnet. In aile diese Drüsen münden wicht nur die Lungensaugadern und die der Bronchien und der Luströhre ein, sondern auch die des obersten Theiles der Speiseröhre und des hinteren Umfanges den Herzens gehen in sie über. Aus diesen Drüsen treten 3—4 Stämme hervor, die rechts in den ductus thoracicus minor s. dexter. links in den ductus thoracicus major s. sinister eingehen. Meist ist einer dieser Stämme grösser als die übrigen, und führt den Names des Luströhren-Mittelsellstammes, truncus broncho-mediasinus. — Die Lymphgefässe der Thymusdrüse gehen von der vordern Fläche zum plexus mammarius, von der hintern Fläche zu der Bronchialdrüsen. — Die Lymphgefässe der Speiseröhre innerhalder Brusthöhle bilden längs derselben und längs der aorta thoracicum hintern Mittelselle zahlreiche, aber kleine Drüsen, glandulae mediastini postici, die mit den glandulis intercostalibus in Verbindungstehen.

Die inneren Brustsaugadern, den plexus mammarius bildend entsprechen den vasa mammaria interna; sie konamen von de Bauchmuskeln in der Oberbauchgegend, vom vorderen Umfange de Zwerchfelles, von der Haut und den Muskeln der vorderen Brust wand und vom binteren Umfange der Milchdrüse, laufen längs de sieben oberen Rippenknorpel neben dem Brustbein aufwärts und er hen durch 6-10 Brustbeindrüsen, gl. sterneles, hindurch. diesen Drüsen aber sind die vorderen Mittelfelldrüsen, gl. mediatini antici verschieden, die im vorderen Mittelfellraume liege 3-4 auf dem Herzbeutel und Zwerchfeile, 5-10 neben dem Actenbogen, der vena cava superior und anonyma. Sie nehmen at die vorderen Saugadern der convexen Fläche der Leber, der ober-Fläche des Zwerchfelles, des Herzbeutels, der Thymus und & Herzens. Sie hängen mit den Brustbeindrüsen zusammen, und ih: austretenden Gefässe gehen theils zum rechten, theils zum linke Hauptsaugaderstamme.

Die Lymphgefässe des Blindsuckes des Magens begleiten dartt. breves, stehen mit denen der Milz und des grossen Netzes Verbindung und gehen in die des Pancreas über. — Die Lymphfässe, die aus dem kleinen Netze und dem oberen Theile des I gens kommen, treten an die kleine Curvatur des Magens und bil hier den plexus gastricus superior. 4—6 obere Magennetzerülgt. gastro-epiploicae superiores, liegen in diesem Getlechte, und aus den Drüsen hervortretenden Saugadern gehen nach rechts whinten, und münden mit den unteren Lymphgefässen der Leben sammen. — Die Lymphgefüsse der oberen Fläche der Leben den 6—8 Stämme, die mit denen der unteren Fläche des Zweifelles in Verbindung stehen und meist zu den Drüsen in der Brifelles in Verbindung stehen

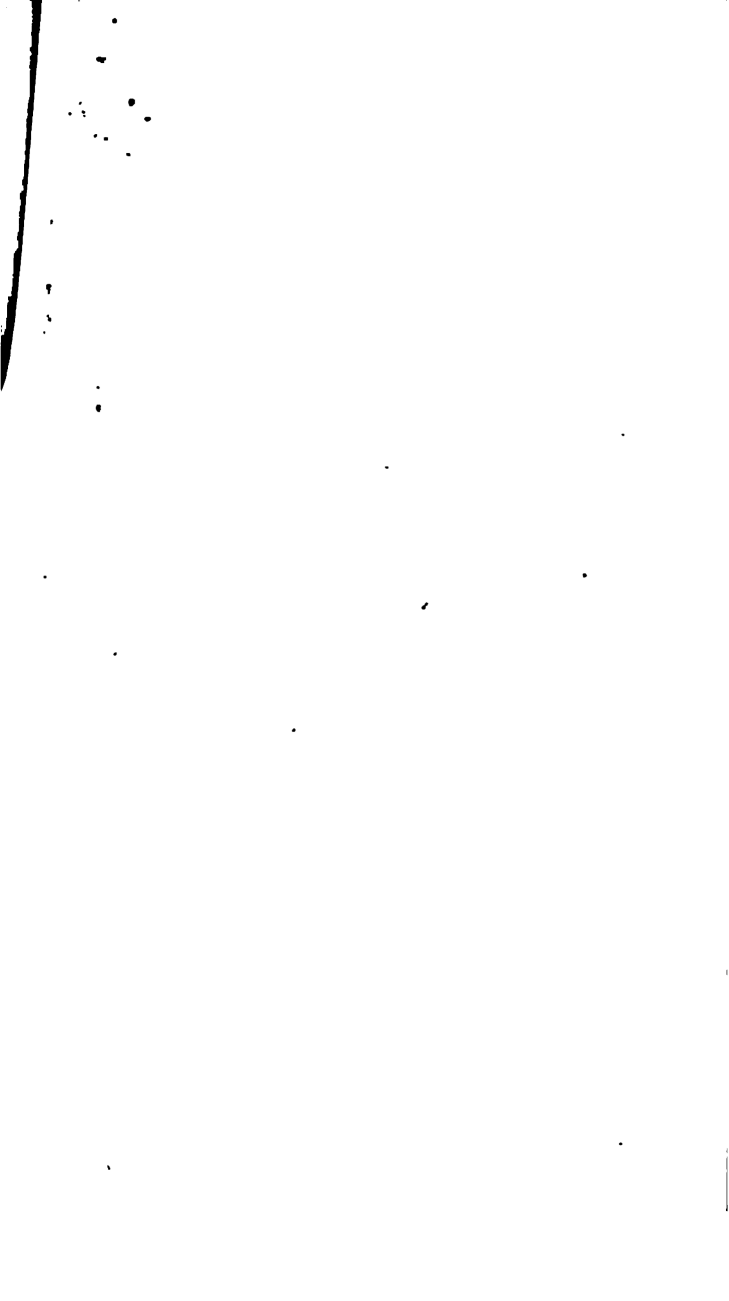
böhle treten. Die oberen des linken Lappens laufen nach der linken Seite des lig. coronar. dextrum, vereinigen sich mit den oberen Magensaugadern oder den Mitzsaugadern, und gelangen so zu den Eingeweidedrüsen. Die meisten der oberen Fläche des rechten Lappens und einige vom linken Lappen laufen am lig. suspensor. hepatis gegen den proc. xiphoid. hin., und treten zwischen diesem und dem Zwerchfelle in die Brusthöhle zu den gland. mediastini antici. Manche Lymphgefässe vom rechten Lappen gehen auch zur unteren Lebertläche, noch andere verlaufen nach der rechten Seite des Leberkranzbandes, durchbohren das Zwerchfell, treten zu den gl. mediastini postici, oder unmittelbar in den ductus thoracicus, oder gehen selbst durch den hiatus aorticus in die Bauchhöhle zurück zu den Eingeweidedrüsen.

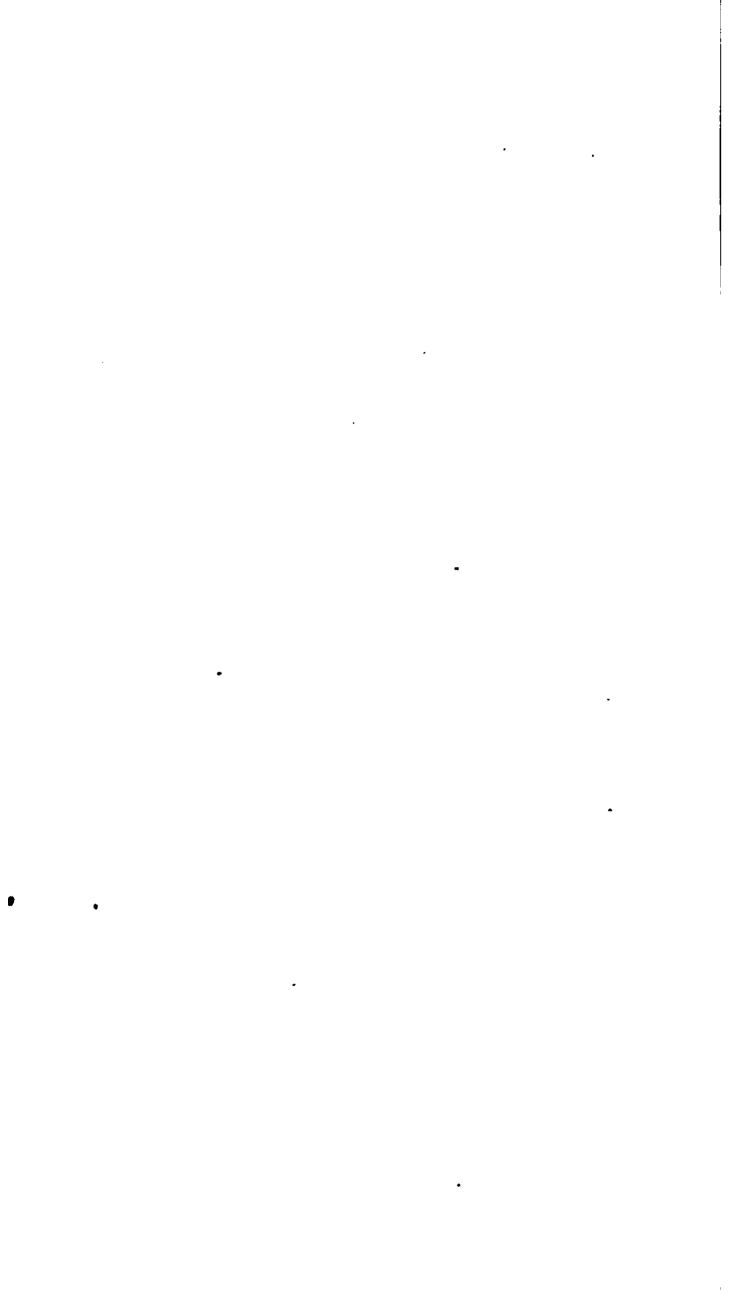
Die Lymphgefässe der übrigen Organe des Unterleibes und des Beckens treten in das Lendengestecht, plexus lumbalis ein; es umgiebt beiderseits die Aorta, die untere Hohlvene und die Nierengefasse, hat grosse und zablreiche Drüsen, Lendendrüsen, gl. lumbales, 20-30 an Zahl, die hinter dem Bauchseile auf dem m. psoas und quadratus lumborum, dem Lendentheile des Zwerchfelles und auf der Wirbelsäule liegen. In der Mittellinie hängen sie von beiden Seiten zusammen, und gebildet wird dieses Geflecht: durch das aussere Hüftgeflecht, das Becken- und Heiligbeingeflecht. Ausserdem treten aber in dasselbe noch: die Lymphgefässe der Nieren, die oberflächlichen sowohl wie die tiefen; sie bilden am Nierenausschnitt um die Gefässe herum das Nierengeslecht, plexus renalis, und aus diesem gehen die Lymphgefässe manchmal zum ductus thoracicus über; — die Lymphgefässe der Nebennieren gehen theils in den plexus renalis, theils verbinden sie sich mit denen der Leber, der Milz und des Pancreas; - die Lymphaefüsse des oberen Theiles des Harnleiters treten in den plexus renalis und lumbalis, die des untern in den plexus iliacus externus, wo sie sich mit den Lymphgefässen der Harnblase vereinigen, welche einige Drüsen besitzen, ans denen die Stämme in den plexus hypogastricus münden: - Lynnhgefässe der Geschlechtstheile nind folgende: am Hoden finden sich oberstächliche und tiefe; alle zusammen bilden den plexus spermaticus mit 8-12 Stämmen, laufen am Samenstrang neben der art. spermat, interna empor und treten durch den Leistenkanal zum plex. lumbalis; — die tiefen Sangadern des Penis laufen an der art. penis profunda bin, unter der Schambeinfuge weg zum plexus hypogastricus; — die der Samenblasen und Vorsteherdrüse geben zu den Lymphgefässen der Harnblase, des Mastdarmes und der Ruthe, und treten in den plexus hypogastricus; die Lymphgefasse des seitlichen Theiles der Gebürmutter treten

in. einem piexus spermat. zugleich mit demen der Eierstöcke und Trompeten ein, und ergiessen sich dann in den plex. renaßs und lumbalis; die vom untern Theile der vorderen und hinteren Wand der Gebärmutter bilden mit denen des aberen Theiles der Scheide den plexus uterinus, der in den plexus hypogastricus übergeht; einige Saugadern gehen auch wohl am lig. uteri rotundum hin zun plex. epigastrisus; die Lymphgefässe des unteren Theiles der Scheide vereinigen sich mit denen des Kitzlers und der Harnblase und gehen in den plexus hypogastricus über. — Die zahlreiches Lymphgefässe des Mastdarms gehen theils zum plexus sacralis, theils, vereinigt mit denen der Scheide und der Blase, zum plexus hypogastricus, theils endlich zu denen des Grimmdarmes.

Fig. — Lymphgefüsse der Organe der Brust- und Bauch-

^{1.} Lymphgefässe des unteren Theiles der Luströhre; 2. Hers mit den oberstächlichen Lymphgefässen; 3. 3. oberstächliche Lymphgefässe der Lungen; 4. Lymphgefässe der oberen Fläche der Leber; 5. Lymphgefässe der oberen Magenseite; 6. plexus lumbalis; 7. Lymphgefässe der Gebärmutter; 8. 8. Lymphgefässe der Eierstöcke und breiten Mutterbänder.





Tafel 83.

Angiologie Taf. 26.

Milchbrustgang, Speisesaftrühre, linker Lymphstamm, ductus thoracicus s. chyliferus, truncus vasorum lymphaticorum sinister.

In diesem Gang, dem Hauptstamm des lymphatischen Gefässsystems, sammeln sich die Lymphgefasse aller unterhalb des Zwerchfells gelegenen Theile, ferner die der linken Seite des Kopfes und Halses, der linken oberen Extremität, des grössten Theiles der Brustwandungen und der Brustorgane. Er liegt an der vorderen Fläche der Wirbelsäule, und geht an dieser geschlängelt vom ersten oder zweiten Lendenwirbel an bis zum vierten oder sechsten Rückenwirbel gerade in die Höhe. Er geht durch den hiatus aorticus im Zwerchfelle, etwas rechts und hinter der Aorta in das mediastinum posticum der Brusthöhle und liegt hier rechts vor den Wirbelkörpern zwischen vena azygos und Aorta, dicht hinter der rechten Pleura parallel mit Aorta und vena azygos; dann aber wendet er sich in der Gegend des sechsten Brustwirbels hinter der Speiseröhre und Aorta weg etwas nach links und steigt, an der linken Seite der Speiseröhre gelegen, hinter dem Aortenbogen und der linken art. subclavia auf dem linken m. longus colli empor bis zum siebenten Halswirbel, wendet sich dann, einen kleinen Bogen bildend, nach aussen, vorn und unten und senkt sich, in 2-3 Aeste getheilt, in die vena snbelavia sinistra, oder, was gewöhnlicher ist, in den Vereinigungswinkel der vena jugularis interna und subclavia sinistra ein. An der Oeffnung finden sich zwei fest schliessende Klappen, die kein Venenblut in ihn eindringen lassen, im übrigen Verlaufe finden sich nur wenig Klappen, und im oberen und unteren Theile fehlen sie ganz. Der Milchbrustgang ist kein cylindrischer Kanal. Seine Dicke beträgt in der grössten Strecke seines Verlaufes 1-11/2 Linien, in der Mitte ist er am dunnsten, gegen das Ende aber hat er fast immer 2-21/2 Linien Durchmesser, und sehr hänfig findet sich in der Gegend des vierten oder dritten Rückenwirbels eine Anschwellung. Er wird eigentlich dadurch gebildet, dass sich allmälig die Lymphgefasse der beiden Lendengeflechte und des Eingeweidegestechtes vereinigen, und eins oder zwei dieser Gestechte. auch wohl alle drei, bilden vor der Vereinigung erst einen besonderen Stamm, den truncus lumbalis dexter et sinister, truncus intestinalis. Die Vereinigung geschieht hinter der Aorta im hiatus aorticus, und bis zum letzten Rückenwirbel hin sind alle drei Wurzels zusammengetreten. Meist bildet eine dieser Wurzeln, oft auch zwei, eine Anschwellung, die bis zum gemeinschaftlichen Stamme reicht, 1—2 Zoll lang und 3—5 Linien dick ist, und den Namen des Milchsaftbehälters, receptaculum chyli s. Pecqueti, saccus lacteus, cisterna chyli, führt.

Abweichungen finden sich in ihm häufig; oft theilt er sich im oberen Theile der Brusthöhle selbst wiederholt in 2—3 Aeste, die sich später wieder vereinigeu und sogenannte Inseln bilden; manchmal ist er in seiner ganzen Länge doppelt, wird von einem grössern Aste eine Strecke weit begleitet, oder er mündet auf der rechtes Seite ins Venensystem ein, oder endlich senkt sich wohl gar in die

vena azygos.

Ausser diesem grössern Hauptstamm kommt noch ein kleinerer rechter Lymphstamm, ductus thoracicus dexter, truncus lymphsticus dexter s. minor, vor, der durch die Vereinigung der Lymphgefässstämme der rechten Hälfte des Kopfes, des Halses, der Brust und der oberen Extremität gebildet wird, etwa ½ Zoll lang ist und sich in den Vereinigungswinkel der vena jugularis interna und subclavia dextra einsenkt, auch wohl bloss in eine dieser Venen oder selbst in die rechte vena anonyma. Oft münden sogar die Stämme, die ihn bilden, gesondert ins Venensystem ein: z. B. der rechte Drosselstamm, truncus jugularis dexter, in den Vereinigungswinkel zwischen ven. jugularis externa und interna, der rechte Schlüsselbeinstamm, truncus subclavius dexter, in die vena subclavia dextra, der rechte Luftröhren-Mittelfellstamm, truncus bronchemediastinus, in die rechte vena jugularis interna oder subclavia.

Fig. — Milchbrustgang, Speisesaftröhre, Ductus thoracicus.

^{1.} Ven. cava superior; 2. ven. azygos; 3. ductus thoracicus; 4. ein Theil des plexus hypogastricus; 5. plexus iliacus externus; 6. plexus lumbalis; 7. receptaculum chyli s. Pecqueti; 8. Vereinigungspunkt der Chylusgefässe des Darmkanals mit dem ductus thoracicus; 9. 9. vasa lymphatica intercostalia; 10. 10. tiefe Saugadern der Lungen; 11. Eintritt des ductus thoracicus in die vena subclavia sinistra; 12. rechter Lymphstamm, ductus thoracicus dexter, truncus lymphaticus dexter s. minor.





Tafel 84.

Angiologie Taf. 27.

Oberstächliche und tiese Lymphgefüsse des Armes.

Die oberflächlichen Lymphgefasse des Armes kann man bis zum Ellenbogengelenke hin in vordere und hintere abtheilen. Die hinteren oder äusseren kommen vom Rücken und den Seitenrändern der Finger, bilden ein besonderes Handrückengeflecht, treten an den Vorderarm, umschlingen gestechtartig die Venen und wenden sich von beiden Seiten her endlich auf die vordere Seite, um sich mit den oberfläcklichen vorderen zu verbinden. Die vorderen oder inneren entspringen von der Volarsläche der Finger und der Hand, bilden in der Hohlhand eine Art von Bogen, aus dem mehrere Gefasse am Vorderarm emporsteigen, mit denen sich von beiden Seiten her die hinteren verbinden. Einige oberflächliche Saugadern oberhalb der Handwurzel stehen mit den tiefen Ellenbogen- und Speichensaugadern in Verbindung; die melsten treten zum Ellenbogenbug, wo sich eine oder auch zwei und drei oberflüchliche Ellenbugdrüsen, gl. cubitales superficiales, vor dem cond. internus humeri finden. Die aus diesen Drusen tretenden gehen mit den übrigen oberflächlichen Saugadern an der vorderen Seite des Oberarmes fort, nehmen die von aussen und innen herkommenden oberflächlichen Lymphgefasse des ganzen Oberarmes auf, treten wohl auch noch durch eine oder zwei oberfächliche Armdrüsen, gl. brachiales superficiales, die sich etwa drei Zoll oberhalb des Ellenbogenbuges sinden, und begeben sich entweder zu den unteren Achseldrüsen, oder geben in Begleitung der vena cephalica brachii zu den Unterschlüsselbeindrüsen.

Die tiefen Lymphgefässe des Armes untspringen aus den Muskeln und verfolgen den Weg der Arterien, daher sie auch deren Namen führen (vasa lymphatica radialia, ulnaria, interossea). Die
Zwischenknochensaugadern begleiten die art. interossea externa
und treten oberhalb des lig. interosseum auf die vordere Seite. Die
Speichen- und Ellenbogensaugadern gehen manchmal durch eine
Vorderarmdrüse, gl. antibrachii, die unten an dem radius oder
oben am Ellenbogenbuge vorkommt, weiterhin gemeinschaftlich mit
den Zwischenknochenlymphgefässen durch 2—5 tiefe Ellenbugdrüsen, gl. cubitales profundae, die oberhalb des Gelenkes liegen und daber auch Oberarmdrüsen, gl. humerariae, genannt werden künnten.

Die aus ihnen hervortretenden Lymphgesasse lausen neben den Gesassen des Oberarmes, einen plexus brachialis bildend, der manch mal mit einigen Drüsen versehen ist, begeben sich dann zur Achselhöhle, wo sie den plexus axillaris zusammensetzen, in dem 8—11 Achseldrüsen, gl. axillares, sich finden, die rings um die art. axillaris angelagert sind. Aus den obersten derselben treten ander Aeste zum plexus subclavius, jugularis und endlich rechts in der kleinen, links in den grossen Saugaderstamm.

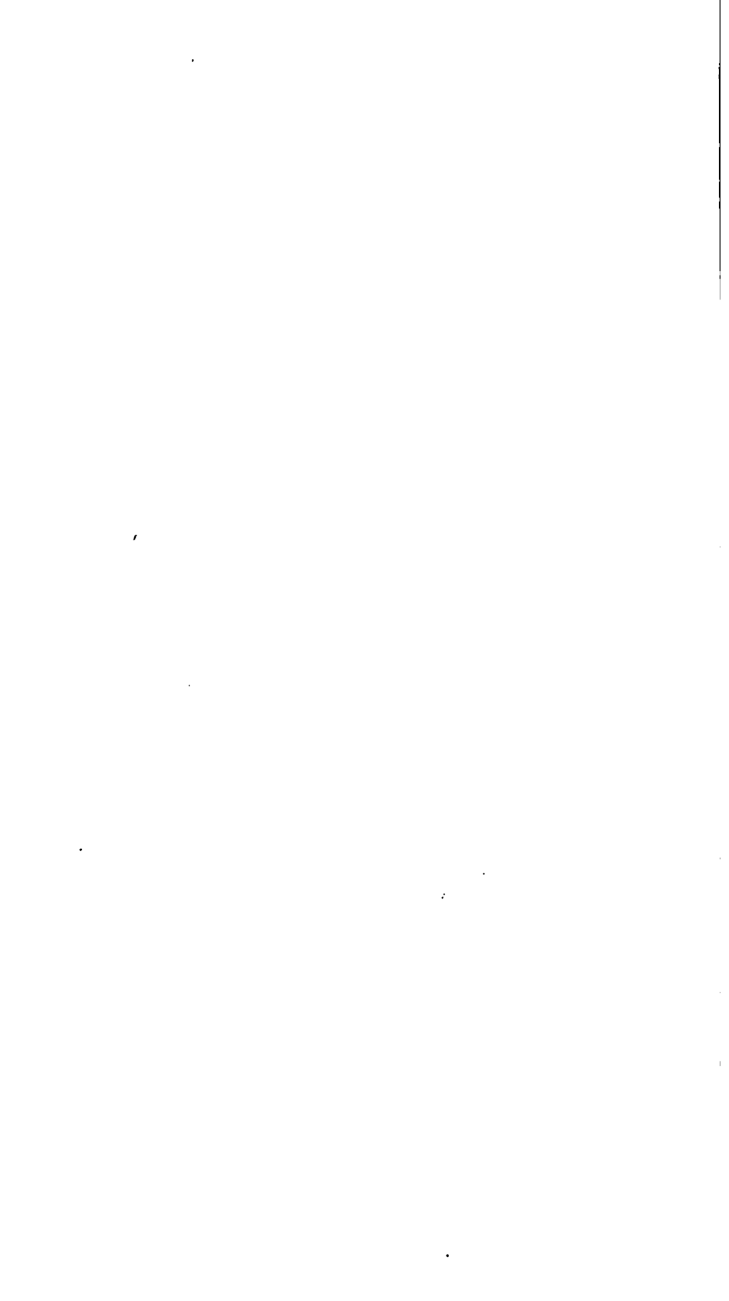
Fig. 1. Oberflächliche Lymphgefässe des Armes.

1. Ven. mediana, eine der Hautvenen des Armes; 2. 2. oberffächlicht Lymphgefässe des Vorder- und Oberarmes; 3. Achseidrüsen, glandulat axillares.

Fig. 2. Tiefe Lymphgefügse des Armes.

1. 1. 1. Tiete Venen des Vorderarmes; 2. 2. 2. Lymphgefässe die diese Venen begleiten; 3. Lymphdrüsen des Armbuges; 4. 4. venae brachiales; 5. 5. Lymphgefässe, die selbige begleiten; 6. eine Armdrüse gl. brachialis; 7. Achseldrusen.





Tafel 85.

Angiologie Taf. 28.

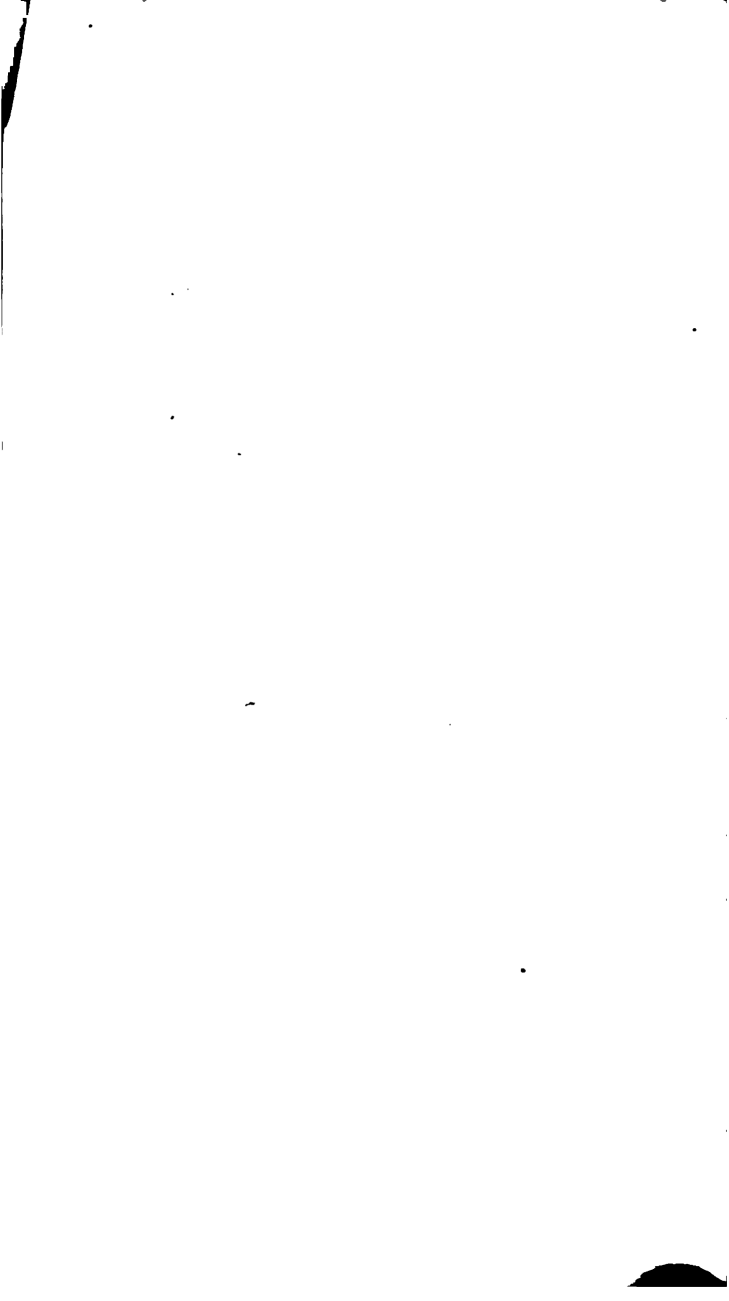
Lymphgefässe des Kopfes, des Halses und der äusseren Oberfläche des Brustkastens.

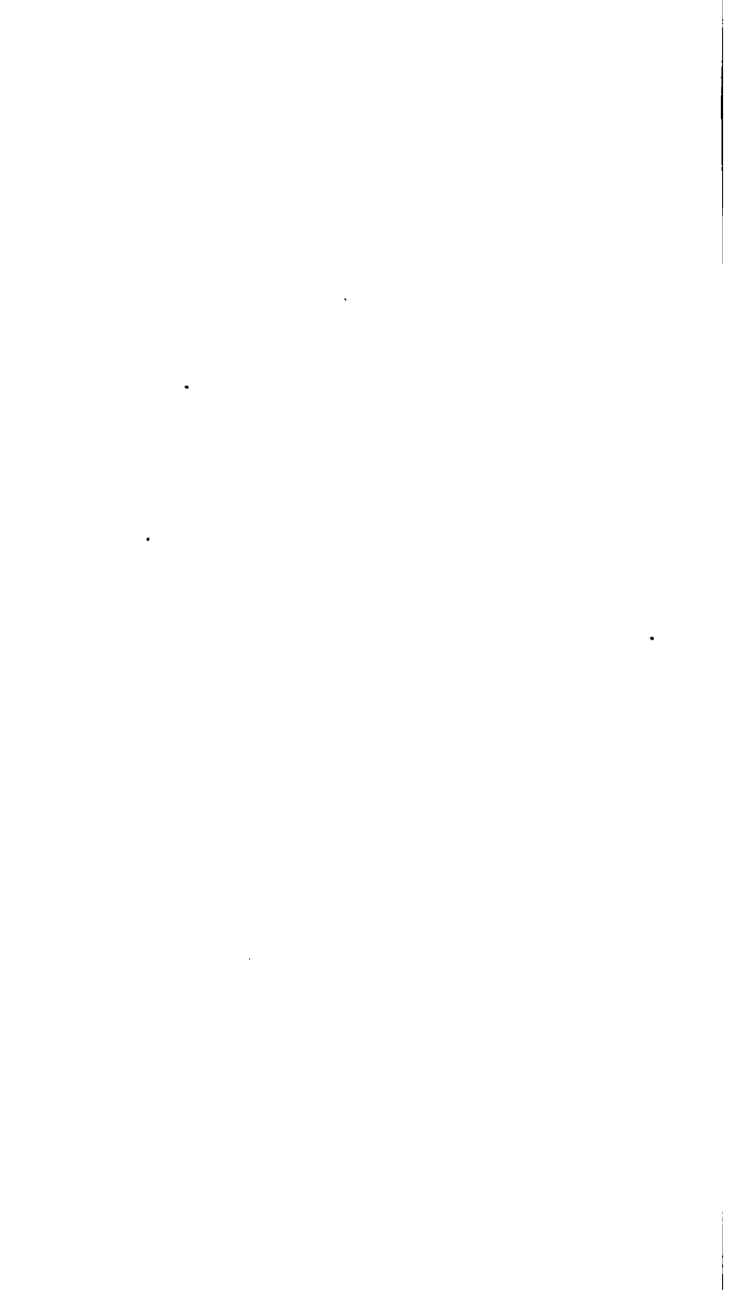
In der Gehirnsubstanz sind mit Bestimmtheit Lymphgefässe noch nicht nachgewiesen. Zwar glaubt Arnold, dass aus der Gehirnsubstanz dergleichen zu den Lymphgefassen der Ventrikel treten, doch bedarf diese Angabe noch näherer Bestätigung. Ebenso wollen verschiedene Schriftsteller in der harten Hirnhaut Lymphgefässe beobachtet haben, die die artt, meningene begleiteten; allein sie sind ebenfalls noch problematisch, und Arnold, der neueste und beste Beobachter, erklärt diese Angaben geradezu für falsch, und vermathet, dass kleine Venen für Lymphgefässe gehalten wurden. Dagegen ist nach Arnold die pia mater sehr reich an Lymphgefässen, und er unterscheidet drei über einander liegende Netze: ein oberflächliches liegt dicht unter dem scrösen Blatte der arachnoidea. das darunter liegende Netz hat etwas grössere Kanälchen, liegt aber noch im Zellgewebe unter der arachnoidea; das dritte Netz liegt in der Substanz der arachnoidea selbst. Die Stämme, die diese Netze aufnehmen, haben am grossen Gehirn den Verlauf der Venen; die von der oberen Fläche gehen theils nach innen, theils nach aussen; die von den vorderen and mittleren Hirnlappen gehen zu einem Stamme in der Sylvischen Grube; die des hinteren Lappens treten zur unteren Fläche. Auch am kleinen Gehirn begleiten die Lymphgefässe die Venen, und die des Seitenventrikels und dritten Ventrikels treten zu einem Stamme zusammen, der auf der vena magna Galeni liegt. Sie treten alle mit Arterien und Venen durch Oeffnungen des Schädels heraus.

Die Lymphgefässe der äusseren Schädeloberfläche liegen unter der behaarten Haut des Kopfes. Die Hinterhauptlymphgefüsse lausen in der Hinterhaupt- und Ohrgegend gegen den Nacken und den Zitzensortsatz abwärts. Sie gehen durch 4 — 5 kleine Drüsen, Hinterhauptdrüsen, Nackendrüsen, glandulae occipitales, deren zwei an der Anhestungsstelle des m. cucullaris und splenius cap. sich finden; die übrigen liegen auf dem proc. mastoideus und werden hintere Ohrdrüsen, Zitzensortsatzdrüsen, gl. subauriculares s. mastoideae genannt.

Die Lymphgesasse der Schläfengegend entstehen am seitlichen Umfange der Stirngegend, in der Schläsengegend und der Gegend







Nervenlehre.

Neurologia.



Einleitung.

Das Nervensystem, systema nervorum

ist durch den ganzen Körper verbreitet und vermittelt alle Functionen, mögen sich diese auf das körperliche oder das geistige Leben beziehen. Es besteht aus zwei, in vielen Stücken wesentlich von einander abweichenden, aber doch an vielen Stellen sich mit einander verbindenden Abtheilungen: dem animalen Nervensystem (Cerebrospinalsystem), das besonders als Verbindungsglied zwischen Organismus und Aussenwelt durch Empfindung, Bewegung und Sinnesthätigkeit auftritt, und dem vegetativen (sympathischen) Nervensystem, welches vorzugsweise der Ernährung vorsteht, also für die Erhaltung des Körpers sorgt. Beide Systeme haben einen centralen und einen peripherischen Theil: im animalen Nervensystem sind die Centraltheile das Gehirn und Rückenmark, im vegetativen die Ganglien; der peripherische Theil beider wird durch die Nerven gebildet, die von genannten Centraltheilen zu den Organen, und von diesen zu den Centraltheilen zurückgehen.

Die Nervensubstanz, Neurine, substantia nervea, eine weiche, fast breiartige Masse, bildet den wesentlichsten Bestandtheil des Nervensystems, und ist entweder von weisser oder grauröthlicher Farbe. Sie besteht nach den meisten Beobachtern, unter dem Mikroskope betrachtet, aus hellen durchscheinenden, nur in Masse weiss schenden, runden oder abgeplatteten, $\frac{1}{450} - \frac{1}{600} - \frac{1}{800}$ Lin. im Durchmesser haltenden Kügelchen, globuli nervei, die durch ein eiweissstoffiges zähes, in Wasser sich lösendes, Bindungsmittel entweder in Reihen geordnet sind, wie in der weissen Nervensubstanz, oder ohne Ordnung neben einander liegen, wie in der graven Substanz. Erstere tragen zur Bildung der Primitivnervenfasern, sibrillae nerveae, wesentlich bei, d. h. einfachen soliden Fäden von cylindrischer Gestalt, die entweder mit einem Fluidum und untermischten Körnchen, oder einem ölartigen durchsichtigen Safte erfüllt sein sollen. Ihr Durchmesser mag $\frac{1}{100} - \frac{1}{200} - \frac{1}{300}$ Lin., bald mehr, bald weniger betragen. — Die weisse Nervensubstanz oder Marksubstanz, substantia alba s. medullaris s. primaria, bildet die Hauptmasse des Nervensystems, ist deutlich faserig, unRückenmark vorzugsweise der Bewegung. Den peripherischen Theil dieses Systems bilden die Nerven, die sich durch den ganzen Körper verbreiten; entspringen sie aus dem Gehirn, so heissen sie Gehirnnerven, nervi cerebrales, 12 Paare, die durch die Löcher an der Grundfäche des Schädels treten; entspringen sie aus dem Rückenmarke, so nennt man sie Rückenmarksnerven, nervi spinzles, 31 oder 32 Paare, welche mit einer doppelten Wurzel zum Vorschein kommen und durch die Zwischenwirbellöcher aus dem Rückenmarkskanale hervorgehen.

Das Ganglien- oder Rumpfnervensystem, die Intercostaluerven, das bildende, organische, unwilkührliche Nervensystem, systema hervosum gangliosum s. sympathicum s. vitae automaticae. vegetativae s. nervus intercostalis maximus, ist zwar ein für sich bestehendes, hängt aber mit dem Cerebrospinalsystem auf die vielfachste Weise zusammen. Es besteht aus weicherer, grauröthlicher Nervensubstanz, versieht alle dem vegetativen Leben dienende und der Willkühr nicht unterworfene, Organe mit Zweigen und geht nicht von einem gemeinsamen Centralpunkte, wie das vorige, aus. Seine Verbreitung ist netzartig, nicht baumförmig, in die Nerven desselben sind Knoten, ganglia, eingestreut, und seine Verbreitung geschieht bei Weitem nicht so symmetrisch.

Den Centraltheil dieses Nervensystems bildet der sogenannt-Grenzstrang, die Ganglienkette, pars gangliosa, zwei Nervenstränge, deren jeder aus 24-25 Knoten besteht, welche durch Zwischenfäden verbunden sind. Jederseits an der Wirbelsäule lieg ein solcher Strang, der nach oben bis in die Schädelhöhle, nach unten bis zum Steissbein reicht, wo beide im ganglion coccygeum sica vereinigen. Der Gegend nach unterscheidet man eine pars cephah ca, cervicalis, thoracica, lumbalis, sacralis und coccygea, — Der peripherische Theil des Gangliensystems, pars plexuosa, besteht aus meist netzförmig verbundenen Nerven, die von den Knoten de-Grenzstranges ausgehen, häufig aber noch Knoten auch zwischen sich haben; sie vereinigen theils die einzelnen Ganglien unter einander, theils gehen sie zu Hirh- und Rückenmarksnerven, oder sie treten an die Muskeln, die dem Willen nicht unterworfen sind, oder endlich sie gehen mit den Gefässen, die sie netzartig umstricken zu Organen des vegetativen Lebens.

Nerven, nervi,

sind die weichen, weissen, baumförmig oder netzartig durch der ganzen Körper verbreiteten Fäden, welche von den Centraltheiles des Nervensystems zu den Organen, und von diesen zurück zu des Centraltheilen gehen. Jeder Nerv, mag er dem animalischen oder

vegetativen Systeme angehören, besteht, wenn man seine Scheide. vagina nervi, geöffnet hat, aus mehr oder weniger, kleineren oder grösseren, parallel neben einander liegenden Bündeln, fasciculi, die von 1/10 Lin. bis zu mehreren Lin. Dicke wechseln, und die mit dem oben schon angedeuteten Neurilem umgeben sind. Ein jedes solches Bündel besteht aber wieder ans einer Anzahl Nervenfasern, fibrae nerveae, von $\frac{1}{108}$ — $\frac{1}{160}$ Lin. Dicke, die aufs Neue sich in die gleichfalls mit einer Hülle von Zellstoff versehenen Nervenfäserchen, Primitivfasern, fibrillae nerveae, trennen lassen, über deren Bau die verschiedensten Meinungen herrschen. Die Nervenbundel des animalischen Nervensystems haben ein mehr weisses, die des sympathischen ein meist grauröthliches Ansehen, doch findet man in den letzteren auch weisse, und in den ersteren granröthliche, organische Fasern. — Der Ort, wo ein Nerv aus dem Centraltheile hervorgeht, d. h. bis zu dem man die Nervensäden in ihm verfolgen kann, wird Wurzel, Ursprung genannt, die feinste Verbreitung in den Organen hingegen das peripherische Ende. Ueber letzteres giebt es ebenfalls verschiedene Ansichten, doch scheint die das Meiste für sich zu haben, nach der jede einzelne Primitivfaser zuletzt sich umbiegt und unmittelbar in eine nach dem Centraltheile zurücklaufende übergebt.

Alle Nerven, die aus Gehirn und Rückenmark entspringen, verbreiten sich nach Art der Gefässe baumförmig, indem sich der Hauptstamm in Aeste, Zweige und Aestchen, und zwar jederzeit unter spitzigen Winkeln spaltet, wobei indess nur die Nervenbündel und Fäden sich theilen, nie die Primitivfasern, die ununterbrochen vom Centraltheile aus bis zum peripherischen Theile fortgehen.

Auf dem Wege, den die Nerven bis zu dem peripherischen Theile zurückzulegen haben, gehen sie mannigfaltige Verbindungen unter einander ein, wobei jedoch bloss die Fasern des einen Nerven in die Scheide des anderen eintreten, ohne dass eine Vermischung des Nervenmarkes Statt fände. Die Nervenanastomose oder Nervenschlinge geschieht durch Verbindung zweier Nerven unter einem Winkel, oder in einem Bogen; Nervengestecht, plexus nervorum. ist eine mehrfach verzweigte Anastomose, die zwischen mehreren Aesten eines oder auch mehrerer verschiedener Nerven Statt findet. Jeder im Gestecht besindliche Nerv erhält Fasern von den benachbarten gleichfalls zum Gesiecht gehörigen Nerven, so dass endlich jeder aus einem Gestecht tretende Nerv Fasern von sämmtlichen enthält, die in dasselbe eintraten. Beispiele liefern das Armgeflecht, plexus brachialis, das Lenden- und Kreuzbeingestecht, plexus lumbalis und sacralis, u. s. w. Die Ganglien der Cerebrospinalnerven könnten vielleicht noch für eine besondere Verbindungsart der Nerven unter

einander angesehen werden, indess scheint es, als seien sie nichts weiter, als eng mit ihren communicirenden Fäden zusammengedrängte Nervenplexus, zwischen die eine eigne, noch nicht genauer untersuchte Substanz eingelagert ist.

Die dem sympathischen Nerven angehörigen Nervenknoten, ganglia, bilden röthliche, plattrundliche Anschwellungen zwischen einem einzelnen oder mehreren Nerven. Die in sie eintretenden Nerven sollen ihre Scheide an die gemeinschaftliche zellige Hülle der Knoten abgeben, und ein dichtes, netzartiges Gewebe bilden, in dessen Zwischenräume eine grauröthliche, pulpöse Masse, aus Zeilgewebe, Blutgefässen und Nervenkügelchen bestehend, eingelagert sei. Indess herrschen über den inneren Bau der Ganglien und über ihren Nutzen so viele und so widersprechende Ansichten, dass etwas Sicheres darüber noch nicht gesagt werden kann.

Tafel 86.

Neurologie Taf. 1.

Hirnhaute, besonders harte Hirnhaut, dura mater.

Das Gehirn wird von drei in einander liegenden Hüllen, tunicae s. velamenta cerebri, eingeschlossen, die am grossen Hinterhauptloche in die Hüllen des Rückenmarkes überzehen. — Die harte Hirnhaut, dura mater s. meninx fibrosa, ist eine fibrüs-saserige Haut von glänzender, weisslich-bläulicher Farbe und von ansehnlicher Festigkeit; sie lässt sich künstlich in zwei Platten theilen, die indess durch Zellgewebe meist innig verbunden sind, und nur da aus einander treten, wo Blutgefasse, sinus, zwischen ihnen verlaufen. Die äussere, fest an der innern Schädeloberfläche haftende, raube und flockige Platte, endocranium, bildet sogenannte processus spurios, die die Gefässe und Nerven bis zu ihrem Austritt aus der Schädelhöhle begleiten, und Fortsetzungen durch die Nähte, die mit dem ausseren Periosteum in Verbindung stehen. Die dem Gehirne zugekehrte innere Platte hat an ihrer äusseren Fläche (oder auch zwischen beiden Platten) bei Erwachsenen Haufen kleiner weissgelblicher Körper, gland. Pacchioni s. granulationes cerebrales, deren Spuren man in den Knochen als foveae glandulares sieht; ob sie Krankheitsprodukte oder Lymphdrüsen u. s. w. sind. ist noch nicht entschieden. Die innere Fläche ist mit dem äusseren Blatte der Arachnoidea überzogen. Nach der Schädelhöhle zu bildet die harte Hirnhaut Fortsätze, processus veri durae matris; die grosse Hirnsichel, falx cerebri s. processus falciformis major, geht längs der Mittellinie des Schädelgewölbes, tritt zwischen die beiden Seitenhalften des Gehirns bis fast auf das corpus callosum binein und heftet sich vorn an die crista galli und frontalis interna, hinten geht sie in das Hirnzelt über. In ihr läuft der sinus long, superior und inferior. — Das Hirnselt, tentorium cerebelli, bildet eine querliegende Scheidewand zwischen den hinteren Lappen des grossen Gehirns und dem kleinen Gehiru; vorn umfasst es die corpora quadrigemina des Gehirns und die pons Varolii, hinten hestet es sich an die Winkel der Felsenbeine und an die process, clinoid. anteriores und posteriores. Der sinus quartus und transversus liegen in ihm. --Die kleine Hirnsichel, falx cerebelli s. process, falciformis minor. geht von der protuberantia occip. interna aus, wo sie mit dem Hirnzelt sich verbindet. gerade berab an der crista occip, interna, und

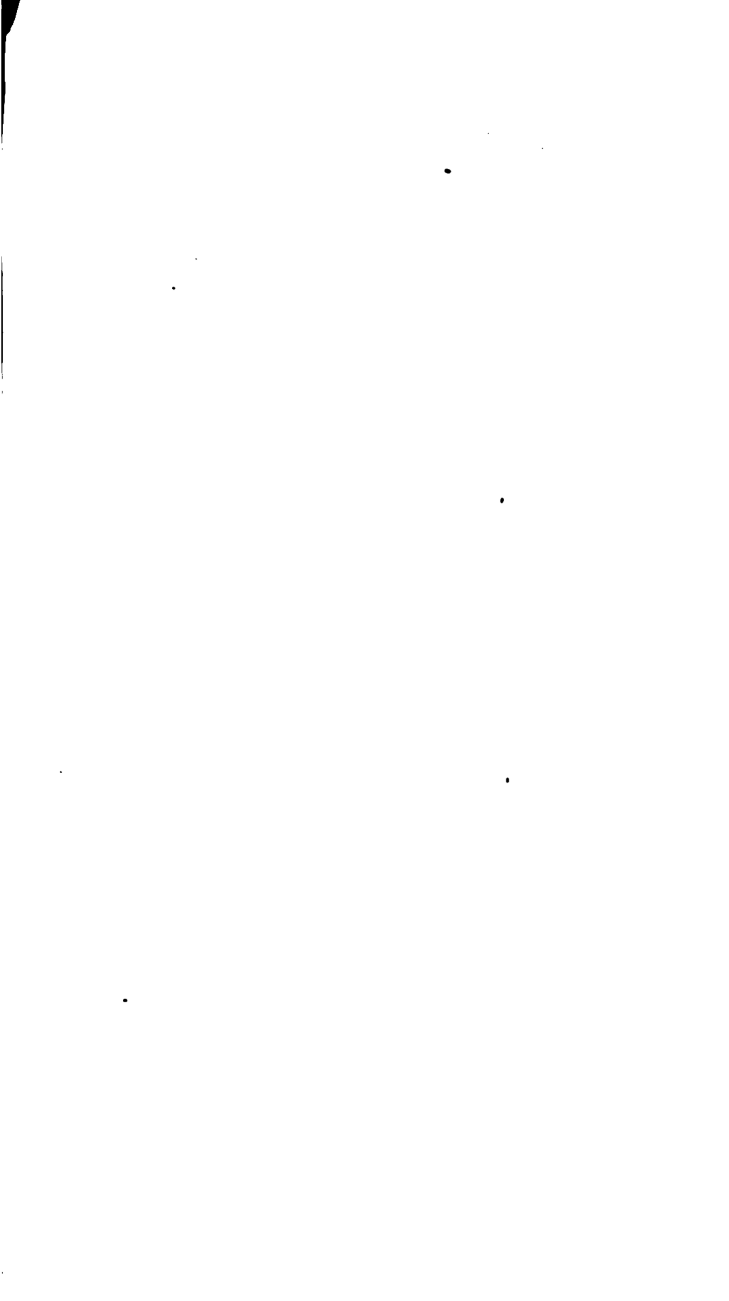
F.

endigt mit zwei Falten am hinteren Umfange des Hinterhauptloches. Sie tritt in den hinteren Ausschnitt des kleinen Gehirns ein, und in ihr liegt der sinus occip. posterior. — Arteriensweige erhält die harte Hirnbaut von den: artt. meningeae anteriores, Zweigen der art. ethmoidalis; artt. meningeae mediae aus der art. maxillaris interna; artt. meningeae poster. aus der art. occipitalis und vertebralis. Die Venen ergiessen sich in benachbarte sinus oder in den plexus pterygoideus; die Saugadern gehen zu den Lymphgefässen des Halses (dieser bedeutende Gefässreichthum scheint auf höhere Functionen dieser Haut hinzudeuten, als bloss zum Schutze des Gehirns zu dienen). Die Nerven stammen vom ersten Ast des fünften Paares und vom N. trochlearis.

Die Spinnwebenhaut, tunica arachnoideas. meninx serosa, ist ein seröser Sack, dessen äusseres Blatt innerlich die harte Hirnhaut bekleidet, dessen inneres Blatt sich an die Gefässhaut anlegt. Sie ist straff über das Gehirn hingespannt, dringt nicht zwischen die Windungen ein. Manche behaupten, sie dringe in die Ventrikel und trage zur Bildung der plexus choroidei bei.

Die weiche Hirnhaut, Gefässhaut des Gehirns, pia mater. vasculosa, liegt unmittelbar auf dem Gehirn, dringt in alle Vertiefungen und Höhlen desselben ein, kleidet als ependyma s. epithelium ventriculorum die Ventrikel aus, bildet in den Ventrikeln Verdoppelungen, in denen sich die Gefässe als Adergesechte, plexus choroidei, verästeln, und dient überhaupt am meisten dazu, die Gesässe zum Gehirne zu leiten.

- Fig. 1. Harte Hirnhaut; die eine Hälfte des Schädels ist durch einen verticalen und horizontalen Schnitt entfernt.
- 1. Falx cerebri; 2. sinus longitudinalis superior; 3. sinus longitudinalis inferior; 4. sinus quartus s. rectus; 5. torcular Herophili s. confluens sinuum; 6. tentorium cerebelli; 7. innerer rechter Rand des tentoril cerebelli; 8. innerer linker Rand desselben; 9. Umschlag des Hirnzeltes an den process. clinoideis anterioribus; 10. Umschlag an den proc. clin. posterioribus.
- Fig. 2. Harte Hirnkaut; das tentorium cerebelli der rechten Seite ist entfernt.
- 1. Falx cerebri; 2. sinus longitudinalis superior, geöffnet; 3. torcu lar Herophili; 4. rechter Schenkel des Hirnseltes 5. falx cerebelli.



.

Tafel 87.

Neurologie Taf. 2.

Gehirn, von seiner oberen Fläche, und Basis des Gehirns.

Das Gehirn, cerebrum, encephalum, das die ganze Schädelhoble ausfüllt, ist äusserlich von graner Nervensubstanz umhüllt, innerlich besteht es aus weisser oder Marksubstanz; es hat in seinem Innern 4 - 5 unter einander zusammenhängende Höhlen, ventriculi, und wird in das grosse Gehirn, das kleine Gehirn und das verlängerte Mark, medulla oblongata, eingetheilt. Manche sehen die Verbindungstheile, die medulla oblongata, die pons Varolii und die corpora quadrigemina, für eine eigne Abtheilung an und nennen sie Mittelgehirn, mesencephalon. — Das grosse Gehirn liegt mit seiner Basis in der vorderen und mittleren Schädelgrube auf dem Hirnzelte, und wird durch einen in der Mittellinie laufenden tiefen Spalt, in den sich die Hirnsichel legt, und deren Grund der Balken, corpus callosum, bildet, in zwei ganz gleiche Seitenhälften, Halbkugeln des Gehirns, hemisphaeria cerebri, getheilt. An der Oberfläche jeder Hirnhälfte sieht man darmähnlich gestaltete Windungen des Gehirns, Randwülste, gyri, deren äussere Lage aus grauer Hirnmasse besteht. Sie werden von oft zolltiefen Furchen umgeben und sind durchaus nicht symmetrisch angeordnet. An der unteren Fläche jeder Hirnhälfte findet sich vorn eine quere, der Richtung des kleinen Flügels des Keilbeins folgende Spalte, fossa Sylvii, die jede in einen vorderen und hinteren Lappen theilt, von denen der hintere wiederum in zwei Abtheilungen zerfällt, so dass man an jeder Hemisphäre einen vorderen, einen mittleren und einen hinteren Lappen unterscheiden kann. — Das kleine Gehirn, cerebellum, liegt in der hinteren Schädelgrube, über der Brücke und dem verlängerten Mark, und zerfällt in einen mittleren Theil, vermis, und zwei Seitentheile, hemisphaeria. Eine horizontale Querfurche, sulcus horizontalis Reilii, theilt jede Hemisphäre in eine obere und eine untere Hälfte; ein halbmondförmiger Ausschnitt an dem vorderen Rande, incisura semilunaris, umfasst die Vierbügel, und ein hinterer Ausschnitt dient zur Aufnahme der falx cerebelli. Quergehende zahlreiche Einschnitte theilen jede Hälfte in mehrere Lagen, die anderen im Wurme befindlichen entsprechen. - Das Mittelgehirn, mesencephalum, ist der Verbindungstheil zwischen grossem Gebirn, kleinem Gebirn und Rückenmark.

Betrachtet man das Gehirn nach Herausnahme aus dem Schäl an seiner anteren Fläche, basis encephali, so entdeckt man hier a nächst drei Erhabenheiten; die durch die fossa Sylvii getrenut vorderen Lappen, die am wenigsten hervorragen, die vorden Spitzen der hinteren Lappen, die von Manchen mittlere Lappe genannt werden, und die eigentlichen kinteren Lappen. Durch ei tiefe Furche geschieden von vorn nach hinten sieht man in der M tellinie zunächst die Fortsetzurg des tiefen Spalts, der oben d grosse Gehirn in die beiden Hemisphären trennt. Es reicht dies Spalt bis zur Sehnervenvereinigung. Zu beiden Seiten des bint ren Ende dieses Spaltes liegt die vordere Siebplatte, lamina d brosa cerebri s. substantia perforata anterior, ein von vielen Loche für den Durchgang zahlreicher Blutgefässe siebartig durchbohrt Markblatt, von welchem der Geruchsnerv gewöhnlich mit drei Wa zeln entspringt. — Die Schnervenvereinigung, chiasma nervort opticorum, ist ein länglich viereckiger, platter, 5 Lin. breiter Km ten, der vor der glandula pituitaria unter dem hinteren Theile d vorderen Hirnlappens liegt. Aus seinem vorderen Rande treten Sehnerven hervor, die sich im Chiasma so verhalten. dass die ind ren Fasern sich kreuzen, die äusseren auf ihrer Seite fortlaufe Der hintere Rand umfasst den Boden der dritten Hirnhöhle. aus ihm gehen zugleich die Nehstreifen, tractus optici, hervor. zu den Sehhügeln laufen, aber nicht als Nerven, sondern als Hif theile anzusehen sind, da sie kein Neurilem besitzen. Sie werd allmählig breit und bandartig. laufen an der ausseren Seite der f ber einereum nach hinten, dann um den Hirnschenkel nach ins und vorn und verlieren sich in dem Sehhägel, in den corpp. quad geminis und in dem corpus geniculatum.

Die Schleimdrüse, der Hirnanhang, glandula pituitaria, hypphysis cerebri, ist ein rothbrauner, sehr gefässreicher, länglirunder Körper, der in der sella turcica liegt, und von der bart Hirnhaut so umgeben wird, dass nur Raum für den Trichter bleil Ein vorderer Lappen desselben ist bohnen- oder nierenförmig, dhinterer mehr rundlich; zwischen beide senkt sich: der Trichte infundibulum, ein etwa 3 Lin. langer, 3/4—11/2 Lin. dicht weicher, grauröthlicher Cylinder, zu dem der Eingang im dritt Ventrikel ist; nach unten verengt sich dieser Cylinder allmählig geht in einen dünnen, nicht mehr hohlen Stiel über, an dem Schleimdrüse hängt; — der graue Höcker, tuber einereum, eine graue dünne Platte vor den corpp. mammillaribus, him dem chiasma nerv. opt. und zwischen den beiden pedunculis ce bri. Er bildet den Boden der dritten Hirnhöhle, und seine in dere Fläche wird lamina terminalis genannt. Nach unten verlägen.



ner unteren und vorderen Fläche: eine Längenvertiefung in der Mitte, das Thal, vallecula, welches dasselbe in zwei Hemisphären theilt und in welchem das verlängerte Mark liegt; vor dieser Vertiefung, den vorderen oder halbmondförmigen Ausschnitt, incisura anterior s. semilunaris, dessen oberer Theil an die corpora quadrigemina stösst, dessen unterer das verlängerte Mark umfasst; in der Mitte des hinteren Randes den hufelsen- oder beutelförmigen Ausschnitt, incisura posterior, in den sich die falx cerebelilegt; ein quergehender tiefer Spalt, die horizontale Querfurche. sulcus horizontalis Reilii, zerfällt das kleine Gehirn in eine obere und untere Abtheilung, und an jeder Hemisphäre desselben bemerkt man überdiess noch andere tiefere oder minder tiefe Kinschnitte. die die (obere sowohl wie die) untere Fläche in Lappen und Läppchen theilt.

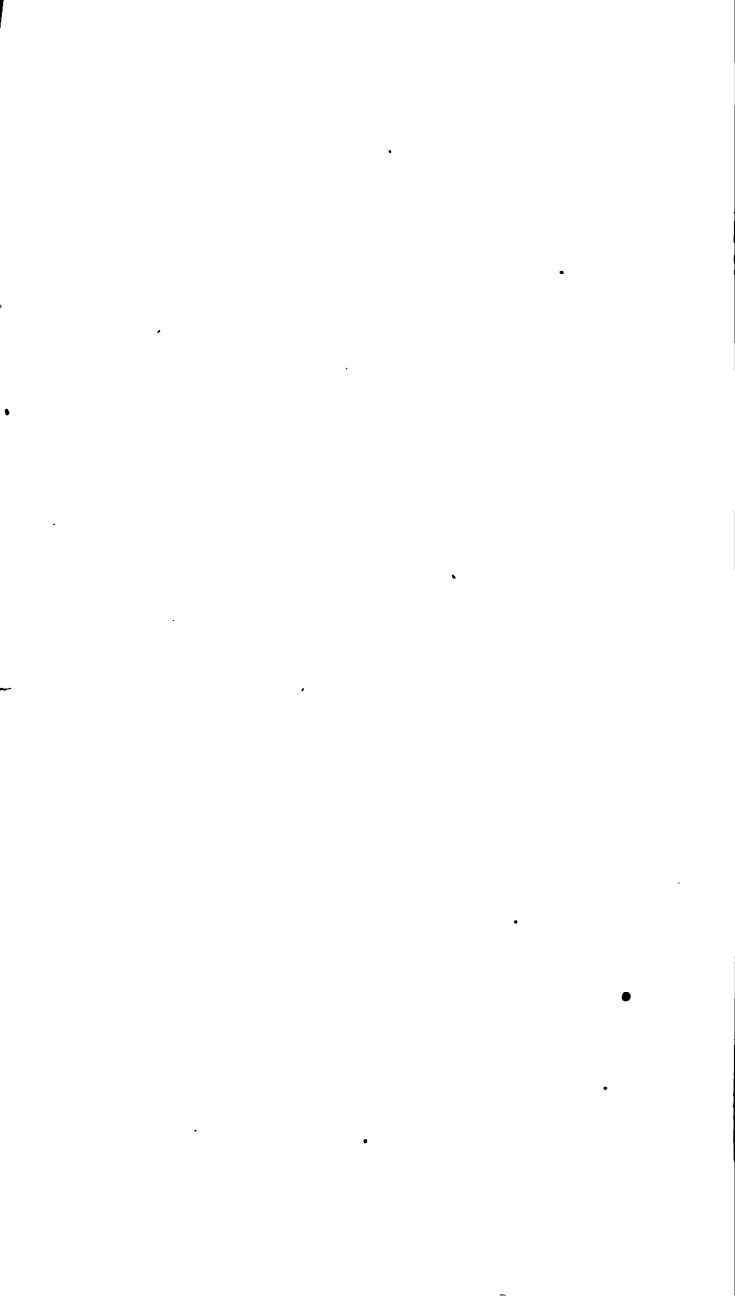
Alle Hirnnerven, mit Ausnahme des elften Paares, kommen an der Basis des Gehirns zum Vorschein: das erste Paar, der Gerucksnerv. nervus olfactorius, erscheint an der unteren Fläche des vorderen Hirnlappens mit drei Wurzeln, die an der lamina cribrosa anliegen, und dann in einer Furche vorwärts laufen: — das zweite Paar, der Sehnerv, nervus opticus, entspringt aus dem chiasma nervorum opticorum; — das dritte Paar, der Augenmuskelner. nerv. oculomotorius, kommt aus der Spalte zwischen den beides Hirnschenkeln: — das vierte Paar, der Rollmuskelnerv, nerv. patheticus s. trochlearis, kommt zum Vorschein an der Seite der Brücke zwischen den Hirnschenkeln und den crura cerebelli; — das fünste Paar, der dreigetheilte Nerv, nervus trigeminus s. divisus. neben dem vorigen an der Seite der Brücke; - das sechste Paar. der äussere Augenmuskelnerv, nerv. abducens, binter der Brücke vor dem corpus pyramidale; - das siebente und achte Paux, der Antlitz- und Gehörnerv, nerv. facialis und acusticus, seitwarts am hinteren Rande der Brücke: - das neunte und zehnte Paar. der Zungenschlundkopfnere, nerv. glossopharyngens, und der kerumschweifende Nerv, nerv. vagus, am verlängerten Marke acdem Spalt zwischen corpus olivare und restiforme; - das eine Paar, der Beinerv, nerv. accessorius Willisii, an der Seite des Rückenmarks, zwischen den vorderen und hinteren Rückenmarknerven, in der Gegend des vierten bis sechsten Halswirbels: das zwölfte Paar, der Zungensleischnerv, nerv. hypoglossus, an verlängerten Marke zwischen corpus olivare und pyramidale.

Fig. 1. Gehirn von oben.

^{1.} Längenspalt, der das grosse Gehirn in eine rechte und linke Hemisphäre theilt; 2. rechte Hemisphäre; 3. eine einfache Windung, 23 rus; 4. eine doppelte Windung; 5. eine einfache Hirnfurche, sulcus 6. eine getheilte Hirnfurche.

Fig. 2. Basis des Gehirns.

1. Fortsetzung des grossen Längenspaltes an der unteren Fläche des Gehirns; 2. vorderer Hirnlappen; 3. fossa Syivii; 4. mittlerer Hirnlappen; 5. chiasma nervorum opticorum; 6. tuber cinereum, mit dem aussitzenden Trichter, infandibulum, und der daran hängenden glandula pituitaria; 7. corpora mammiliaria s. candicantia; 8. pedunculus cerebri; 9. protuberantia annularis s. pons Varolii; 10. kleines Gehirn; 11. Grenze der Lappen des kleinen Gehirns, die an der oberen Seite besindlich sind; 12. slocculus s. lobulus nervi vagi; 13. vermis inserior, unterer Wurm des kleinen Gehirns; 14. corpus pyramidale, Pyramidenstrang; 15. corpus olivare, Olivenstrang; 16. corpus restisorme, strangsormiger Körper; 17. nervus olsactorius; 18. nervus opticus; 19. nerv. oculomotorius; 20. nervus patheticus s. trochlearis; 21. nerv. trigeminus s. par quintum; 22. nervus abducens; 23. nervus communicans saciel und nerv. acusticus; 23'. nerv. glossopharyngeus und vagus; 24. nerv. accessorius Willisii; 25. nerv. hypoglossus.



Tafel 88.

Neurologie Taf. 3.

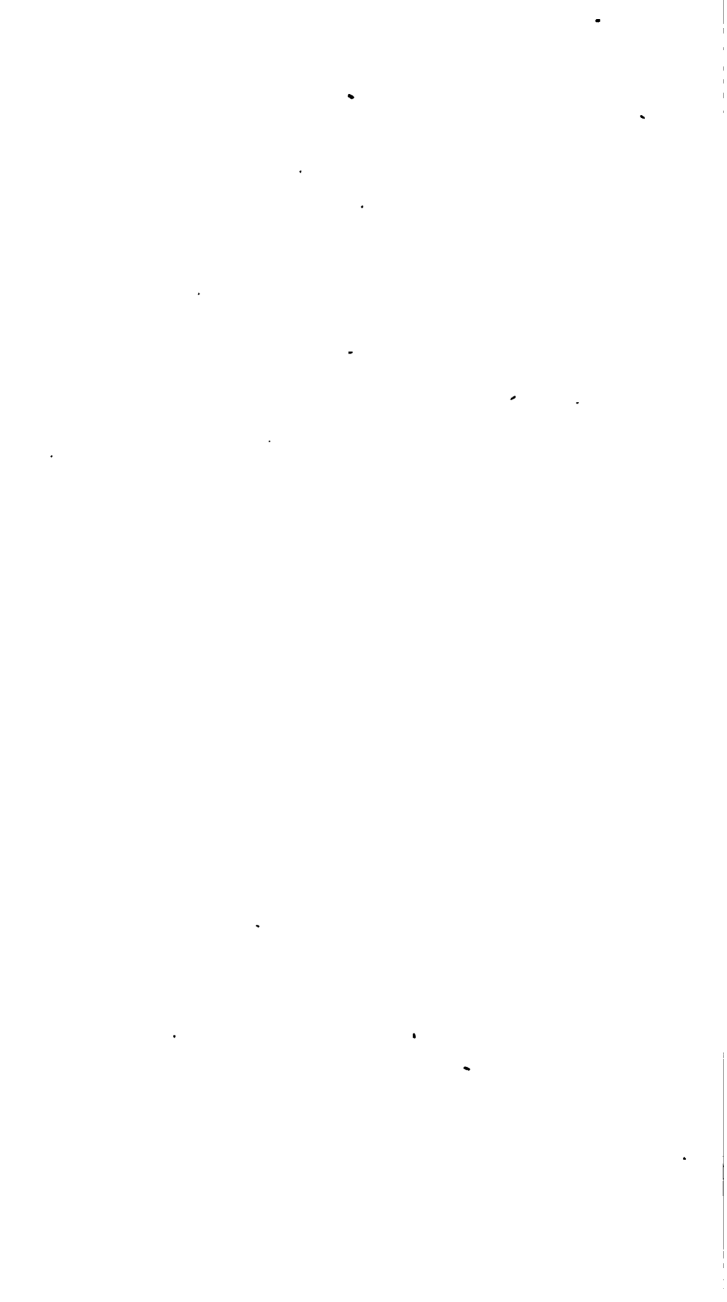
Balken, corpus callosum, und Gewölbe, fornix; Seitenventrikel; plexus choroidei.

Der Balken, die Hirnschwiele, corpus callosum, trabs crebri, commissura magna, ist der dicke, platte, weisse und markige, aus Querfasera gebildete, von vorn nach hinten gerichtete Strang, der auf dem Boden des tiefen Spaltes zwischen beiden Hemisphären gelegen, etwa 2-3 Zoll oder darüber lang und ungefähr 1 Zoll breit ist, und fast aus der Mitte einer Hemisphäre bis in die Mitte der anderen reicht. Sein mittler Theil wird Körper, sein vorderer Knie, sein binterer Wulst genannt. - Der Körper wird erst dann sichtbar. wenn man die Hemisphären aus einander beugt. Auf seiner obern Fläche läuft eine Furche der Länge nach, die Naht, raphe, chorda longitudinalis Lancisii, von der Querstreifen, strine transversales Willisii, in die Hemisphären eintreten; auf der unteren Seite legt aich an ihn an das septum pellucidum. — Das Knie des Balkens, genu corporis callosi, die vordere Umrollung des corpus callosum, die mit einem scharfen Rande, rostrum corporis callosi, in die vor den Sehnerven liegende grane Substanz, eine Fortsetzung des tuber ciuereum, übergeht, bewirkt, dass der Zwischenraum zwischen den beiden Hemisphären nach vorn geschlossen wird, und es daher keinen vorderen Eingang in die Ventrikel giebt. - Der Wulst des Balkens, spienium, ist das hintere, dicke, freie Ende desselben, das sich nach unten und vorn ambengt. Er liegt über dem Spalt, der grosses und kleines Gehirn trennt, hinter dem Sehhügel, vor den hinteren Hirnlappen, locker auf der Zirbeldrüse und den Vierhügeln, und zwischen diesen Thelien bleibt eine Oeffnung, durch die man in die dritte Hirnböhle gelangen kann. Die untere Fläche legt sich auf die aus einander tretenden hinteren Schenkel des Fornix in der Form eines aus Querfasern bestehenden Dreiecks, dessen Spitze nach vora gekehrt ist, welches Dreieck Leyer, lyra s. psalterium, genannt wird. Jederseits gehen vom Wulste drei Fortsetzungen aus: die Balkenzange, forceps corporis callosi, ein in den hinteren Hirnlappen eingehendes Markbündel; die Tapete, tapetum, die das Dach und die äussere Wand des binteren und unteren Hornes des Seitenventrikels blidet, und eine Commissur, die in die obersächliche Schicht (Mulde) des pes hippocampi übergeht. ---

Am deutlichsten erscheint das corpus callosum, wenn man in der Höhe desselben horizontal die oberen Theile der Hemisphären abträgt, wo zugleich das centrum semiovale Vicussenii sichtbar wird, d. h. der grösste Umfang der Marksubstanz der Hemisphären, die zugleich mit den queren Fasern des Balkens das Dach, tegmentum, der Seitenventrikel bildet.

Trägt man den Balken von oben ab, so gelangt man in die Seitenventrikel, seitlichen Hirnköhlen, ventriculi laterales, einem in jeder Hirnhälfte. Von einander werden beide getrennt durch das septum pellucidum und fornix. — Die durchsichtige Scheiderand, septum peilucidum, scheidet den vorderen Theil, cornu anterius, der Seitenventrikel von einander, ist vorn am höchsten, hinten niedriger, besteht aus zwei dünnen, grauen, mit Markfasern verwebten Blättern, die zwischen sich eine Höhle, den ventriculus septi pellucidi, ventr. quintus der Franzosen, haben. — Das Gewölbe, der Bogen, fornix, tegmentum ventriculi tertii, ist ein weisser, markiger, stark gebogener, 3 Lin. breiter, in der Mittellinje des Bodens zwischen beiden Seitenventrikeln und als Decke des dritten Hirnventrikels liegender Körper, der vorn und hinten in zwei Schenkel gespalten ist, die sich am Sehbügel umrollen, und diesen an sei nem oberen Theile überziehen. Nur vorn liegt er nicht dicht auf dem Sehhügel, und so entsteht zwischen fornix und thalamis ein Spalt, foramen Monroi, wodurch beide Seitenventrikel unter einander und mit dem dritten Ventrikel verbunden werden. - Der Kürper des Gewölbes ist der mittlere dreiseltige, zwischen den Schhügeln und zum Theil auf diesen liegende Theil desselben, der auch das Dach der dritten Hirnhöhle wenigstens zum Theil bildet; er ist die Fortsetzung der an einander sich legenden crura anteriora, seine obere Fläche sieht gegen die Scheidewand, ist hinten mit dem Balken vereinigt und wird jederseits durch einen scharfen Seitenrand begrepzt, der über das cornu Ammonis sich als taenia oder fimbria fortsetzt. — Die vorderen Schenkel, crura anteriora s. columnafornicis, schlagen sich um das vordere Ende der Sehhügel herun. bilden die Seitentheile der vorderen Wand des dritten Ventrikel. sind mit der vordern und obern gewölbten Seite an das septum pellucidum gehestet, lassen zwischen sich und dem vorderen Theilder Sehhügel das foram. Monroi, biegen sich dann hinter der vor deren Commissur durch den Sehhügel nach agssen, und gehen ab aufsteigende Wurzeln zu den corpp. mammillaribus, aus denen ab absteigende Wurzeln andere Nervenbündel in den Sehnervenhüge zurücklaufen. Die Ainteren Schenkel, crura posteriora fornicia, gehen unter dem Balkenwulste nach unten und aussen in den pes hip pocampi majoris über, zwischen beiden aus einander weichenden





Schenkeln liegt ein dünnes dreieckiges Markblättchen, die Leyer, lyra s. psalterium, ausgespannt.

Die Seitenventrikel selbst, ventriculi laterales s. tricornes, sind L-förmige Höhlen, in jeder Hemisphäre eine, deren Dach das centrum semiovale Vieussenii bildet, und zwischen denen das septum pellucidum und der fornix als Scheidewand auftritt (den plexus choroideus der Seitenventrikel s. Taf. 92, Fig. 2). Man unterscheidet an jedem: 1) den mittleren Raum, die Seitenkammer, cella lateralis, die sich nach vorn in das vordere Horn, nach hinten in das hintere und absteigende Horn verlängert; - auf dem Boden dieser Seitenkammer sieht man am weitesten nach vorn den Streisenhügel, gestreiften Körper, corpus striatum, ganglion cerebri anterius, einen keulenförmigen, vorn (in der Nähe des vorderen Hornes) dicken, hinten spitzen Körper, dessen äusserer Theil Linsenkern, nucleus lenticularia, heisat; — hinter diesem liegt der Schnervenhügel, Sehhügel, thalamus nervi optici s. ganglion cerebri posterius; man sieht indess im Seitenventrikel nur seine obere gewölbte Fläche, seine innere Fläche bildet zum Theil die Seitenwand des dritten Ventrikels. Er sitzt wie ein Knopf auf den Hirnschenkeln, und giebt von seinem hinteren Theile aus eine Fortsetzung zur Zirbel, verbindet sich mit den corpp. quadrigeminis als corpus geniculatum internum, schlägt sich nach unten als corpus geniculatum externum, und geht dann in das chiasma nerv. opticor. über; — der Hornstreif, stria cornea s. terminalis, centrum semicirculare Vieussenii, ist ein Markband, das sich zwischen corpus striatum und thalam. nerv. opt. befindet; - die Monroische Oeffnung, foram. Monroi, liegt, wie erwähnt, zwischen den vorderen Schenkeln des fornix und dem vorderen Theile des Sehhügels, und verbindet die Seitenventrikel un ter einander und mit dem dritten. - Das vordere Horn, cornu anterius, geht in die vorderen Hirnlappen; das hintere Horn, cornu posterius, geht in die hinteren Hirnlappen, und hängt an seinem vorderen Theile mit dem unteren Horn, cornu inferius, zusammen, das unten und vorn im mittleren Hirnlappen liegt. Im hinteren Horn unterscheidet man noch den kleinen Seepferdesuss, die Vogelklaue, pes hippocampi minor s. calcar avis, der durch zwei Längenfurchen in drei fingerformige Erhabenheiten zerfällt, und in den sich der Balken und fornix senkt, und auf dem Boden des unteren Hornes befindet sich der grosse Seepserdesuss, das Ammonshorn, pes hippocampi major, cornu Ammonis, eigentlich der letzte Gyrus der nach unten und vorn umgeschlagenen hinteren Lappen, der bis in den Seitenventrikel reicht. Sein innerer concaver Rand ist dreiseitig, scharf und sichelförmig gebogen, und heisst der Saum, taenia s. fimbria, die Fortsetzung des crus post, fornicis. Unter der simbria, an der innera Seite des Ammonshorns, liegt die gesahnte Leiste, fascia dentata, der innere Rand der innersten grauen Schicht des Ammonshorns.

- Fig. 1. Hirnbalken, corpus callosum. Das Gehirn ist horizontal in der Höhe des Balkens etwas schräg von links nach rechts und unten durchschnitten.
- 1. Markplatte des Balkens, entfernt und zurückgeschlagen; 2. das centrum semiovale Vieussenil, gebildet von der oberen Fläche des Balkens und den Markmassen der Hemisphären; 3. corpus callosum; 4. chorda longitudinalis Lancisii s. raphe, und striae transversales Willisii.
- Fig. 2. Fornix, septum lucidum, ventriculi laterales. plexus choroidei.
- 1. Vorderes umgerolites Ende, Knie des Balkens, genu corporis callosi; 2. durchschnittene Platten des septum pellucidum und ventric. septi lucidi s. quintus; 3. fornix; 3'. foramen Monroi, durch das der plexus choroideus der Seitenventrikel mit dem des dritten Ventrikels in Verbindung steht; 4. plexus choroideus; 5. hinteres Ende des Balkens, auf gesetzter Wulst, splenium corporis cailosi; 6. hinteres Horn, cornu posterius, cavitas digitata, des Seitenventrikels; 7. calcar avis s. pes hippocampi minor; 8. corpus striatum; 9. taenia s. fimbria nebst dem Hornstreifen, stria cornea; 10. thalamus nervi optici.

ì

Tafel 89.

Neurologie Taf. 4.

Dritte Hirnhöhle, ventriculus septi lucidi, Seitenventrikel, Vierhügel, Zirbel, obere Fläche des kleinen Gehirns. Vertikaler Durchschnitt des ganzen Gehirns.

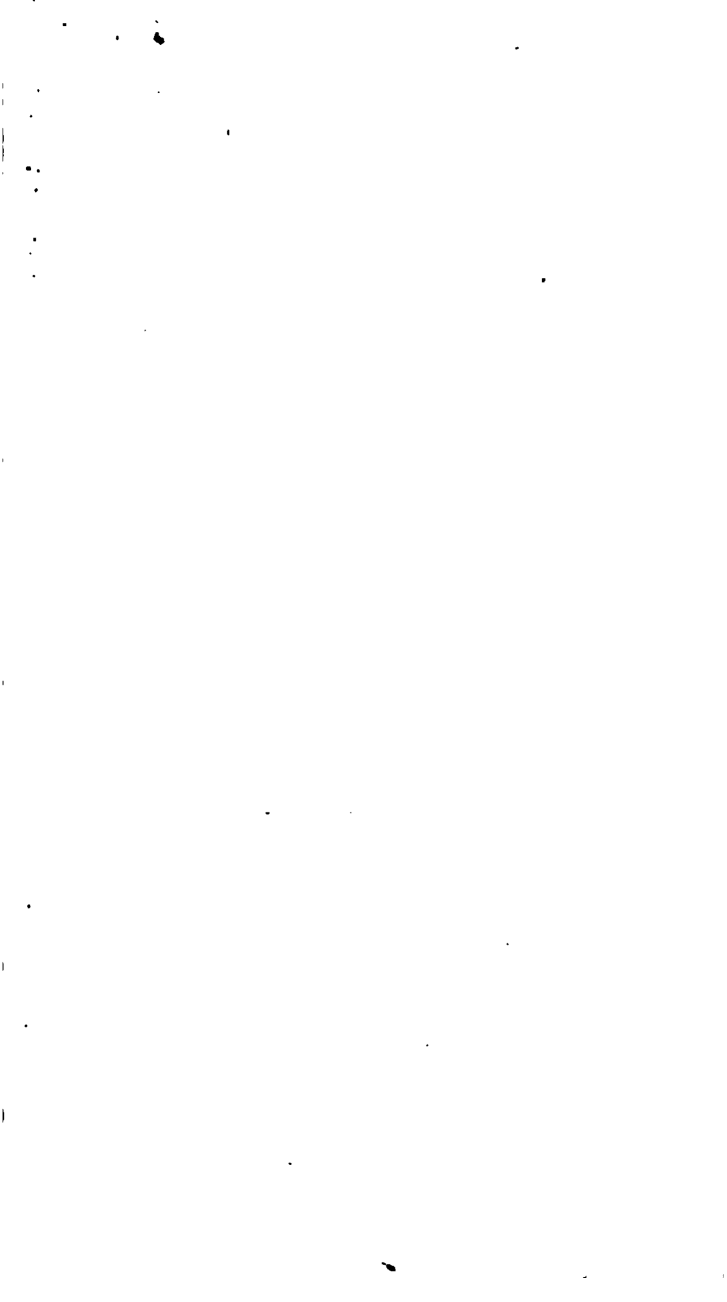
Die dritte Hirnhöhle, ventriculus tertius s. medius, kommt zum Vorschein, wenn man vom foramen Monroi aus den fornix, das septum pellucidum und das corpus callosum mit dem Messer abträgt. denn indem man diese Theile zurückschlägt, entfernt man das Dach des Ventrikels; man legt auf diese Weise dann oben auch zugleich hinter demselben die torpora quadrigemina und die glandula pinealis, die Zirbel, bloss. Die dritte Hirnhöhle ist ein etwa einen Zoll langer, nur wenige Linien tiefer Spalt, dessen Seitenwände von den Sehhügeln, das Dach vom fornix und psalterium, der Boden vom tuber einereum und dem Trichter gebildet wird. Dicht unter dem Dache der Höhle liegt der plexus choroideus tertius, auf dem Boden aber bemerkt man von vorn nach hinten: die vordere Commissur, commissura anterior, ein rabenkielstarker Markstrang, der quer von einer Hemisphäre (corp. striatum) in die andere vor den vorderen Schenkeln des fornix übergeht; die graue Endplatte. lamina terminalis, hängt von der vorderen Commissur nach dem chiasma nerv. opt. hin herab, und geht in das tuber cinereum über; die weiche Commissur, commissura mollis, geht in der Mitte des Ventrikels von einem Sehhügel quer herüber zum andern; die hintere Commissur, commissura posterior, geht dicht vor den Vierhügeln aus einem Sehhügel in den andern; auf ihrem oberen Rande sitzt die Zirbel auf; der Eingang zum Trichter, aditus ad infundibulam s. vulva, liegt im vorderen tiefsten Theile des Ventrikels: der Eingang zur Wasserleitung, aditus ad aquaeductum Sylvii. ist an der hinteren Wand sichtbar; er führt vom dritten in den vierten Ventrikel.

Dicht hinter dem dritten Ventrikel und vor dem kleinen Gehirn liegen die Vierhügel und die Zirbel. Die Vierhügel, corpora quadrigemina s. bigemina s. pons Sylvii, bilden eine etwa 7 Lin. lange. 11 Lin. breite und 4 Lin. hohe Erhabenheit, deren obere Seite durch eine kreuzförmige Furche in vier weisse, meist aus grauer Substanz bestehende und nur äusserlich etwas Marksubstanz besitzende Körperchen zerfällt, deren vorderes Paar, nates, die Zirbeldrüse in

einer Vertiefung ausmimmt, das hintere Paar, testes, durch crura cérebelli ad corpora quadrigemina mit dem kleinen Gehirn zusammenhängt. — Die Zirbel, glandula pinealis, conarium, ist ein ovales röthlich-graues Körperchen von Erbsengrösse, das auf den corpp. quadrigeminis ausliegt, und durch die Zirbelstiele, Schenkel der Zirbeldrüsse, erura glandulae pinealis s. pedunculi constii, mit den Schhügeln zusammenhängt. Im Innern dieses Körperchens findet man sandartige Körnchen, den Hirnsund, acervulus cerebri, deren Nutzen und Entstehungsweise man noch nicht kennt.

Die obere Fläche des kleinen Gehirns wird durch die schon oben erwähnte hortsontale Querfurche, suicus horizontalis Reilii, von der unteren oder Basilarstäche abgegrenzt. Man unterscheidet auch hier, wie an der unteren, den mittleren. Theil oder den Wurm. vermis superior, und die beiden Hemisphären, hemisphaeria. Diese Theile stehen mit einander so in Verbindung, dass fast jeder Abtheilung des Wurmes ein Theil in den Hemisphären entspricht, und die Theile des Wurms daher als Commissuren der Hemisphären dienen. Jede Hemisphäre besteht auf ihrer oberen Fläche bloss aus zwei Hauptlappen, die durch kieinere Einschnitte in Blätter, Randwülste, tori marginales, zerfallen: der vordere obere Lappen. der viereckige Lappen, lobus anterior superior s. quadrangularis, hat die Gestalt eines Trapezes, sein vorderer Rand gränzt an die corpora quadrigemina, an den Seitenrand der Brücke, an die Schenkel des grossen Gehirns und an den nerv. trochlearis, der hintere Rand an den nächstfolgenden Lappen. Er bildet den grössten Theil der oberen Fläche, ist von vorn nach hipten gegen 11/2 Zoll lang. und besteht aus 16 - 20 dicht an einander liegenden Blättern, von denen meist 8-10 des vorderen Theiles dem Gipfel des Berges im Wurm entsprechen, 8-12 der übrigen neben dem Abhange des Berges liegen; — der kintere obere oder halbmondformige Lappen, lobulus superior posterior s. semilunaris, umgiebt den vorigen bogenformig; seine grösste Breite beträgt 9 - 10 Linien, besteht aus 9-12-16 Randwöisten, und wird mit dem der anderen Seite in Verbindung gesetzt durch das Wipfelblatt, folium cacuminis. -Am oberen Wurme unterscheidet man, gleichfalls von vorn nach hinten*): das Züngelchen, lingula, liegt unter dem mittleren Theile

^{*)} Manche rechnen noch zum oberen Wurm die Hirnklappe, das verdere Mark-eegel, valvula cerebelli, die unmittelbar unter dem Züngelchen als dünnes Markblatt liegt; sie bildet die Grenze zwischen oberem und unterem Wurm, dient als Decke für die vordere Hirnhöhle, und ist als Scheidewand ausgespannt zwischen den crutibus cerebelli ad corpora quadrigemina, dem hinteren Theile der unteren Fläche des Züngelchens und dem mittleren Theile des hinteren Randes der Vierbügel.



	•		I
			i

des Centraliappens, auf der Hirnklappe, ist etwa 4-5 Lin. lang, an der Basis 4-6, an der Spitze 2-31/2 Lin. breit, hat 4-6 Randwülste oder Blattansätze, hängt mit seiner Basis an der untern Fläche des Centrallappens und der Basis der Hirnklappe, und ist bisweilen fast so gross wie der Centraliappen selbst, fehlt aber bisweilen auch ganz; - den Centrallappen, lobus centralis: liegt dicht hinter den Vierhügeln, und man unterscheidet an ihm den Centraltheil, pars centralis s. media, und die beiden Seitentheile oder Flügel, alae; er hat 5-8 Blätter, und seine hintere Abtheilung wird von Manchen als Centralläppchen, lobulus centralis, unterschieden; der Berg, der eigentliche obere oder vordere Wurm, monticulus vermis superioris, ist der grösste Theil des oberen Wurmes, und sein vorderer höchster Theil heisst Gipfel, cacumen, sein binterer Abhang des Berges, declive. Er bildet die Commissur zwischen den vorderen oberen Lappen, und besteht aus mehr als 20 Randwülsten; das Wipfelblatt, folium cacuminis s. commissura tenuis, liegt im beutelformigen Ausschnitte, vereinigt die beiden oberen und hinteren Lappen, und ist an seiner oberen Fläche in 3-4 mit grauer Substanz belegte Läppchen oder Blattansälze nach Burdach zetheilt.

Durchschneidet man das Gehirn senkrecht in der Mittellinic. so bemerkt man in der Mitte desselben zwei glatte, verschmolzene Hügel, den weissen Sehhügel und den grauen gestreiften Körper; in ersteren geht von unten der Verbindungstheil ein. Man sieht ferner das durchschnittene corpus callosum mit seiner Umbeugung vorn und hinten, das septum pellucidum, die vordere und die hintere Commissur, den Bogen der Zirbeldrüse als weisse markige Theile; ferner die graue Commissur und die graue Platte an der unteren Seite des Gehirns, die beide Seitenhälften an der Basis vereinigen; man sieht den Verbindungstheil (die Vierhügel, die Hirnschenkel, die Brücke, das verlängerte Mark) in allen Punkten zusammenhängen, und am weitesten nach hinten erscheint das im Wurme durchschnittene kleine Gehirn, besonders durch seinen Lebensbaum, arbor vitae, ausgezeichnet. Beugt man die gegen Sehhügel und gestreiften Körper herumgebogenen Hirnwindungen zurück, so erscheint der grosse Seitenventrikel, der genannte Hügel in Form einer Vertiefung rings umgiebt, und in diese Hügel senken sich die pedunculi cerebri, wie der Stiel in eine Frucht ein, und man erblickt zugleich die Abtheilung des Seitenventrikels in ein vorderes, oberes oder unteres Horn. Hinten geht eine Verlängerung der Vertiefung in den binteren Lappen des grossen Gehirns, die man hinteres Horn nennt. Auch der dritte und vierte Ventrikel erscheinen bei einem solchen Durchschnitte.

- Fig. 1. Dritte Hirnhöhle, ventriculus septi pellucidi, corpora quadrigemina, glandula pinealis und obere Fläche dex kleinen Gehirns.
- 1. Die beiden Blätter des septum pellucidum, mit der Höhle, ventr. septi pellucidi, zwischen beiden; 2. vorderes Horn des Seitenventr kels, abgeschnitten und zurückgeschlagen; 3. commissura anterior. 4. commissura mollis; 5. ventriculus tertius s. medius; 6. commissura posterior; 7. glandula pinealis mit ihren pedunculis; 8. corpora quadrigemina; 9. corpus striatum; 10. stria cornea s. terminalis, centrum semicirculare Vieussenil; 11. taenia semicircularis; 12. thalamus nervi optici. 13. obere Fläche des kleinen Gehirns; 14. oberer Wurm, vermis superior
 - Fig. 2. Vertikaldurchschnitt des Gehirns in der Mittellinie.
- 1. Corpus callosum; 2. pedunculus corporis callosi s. genu, mit dem Balkenschnabel; 3. Körper des corpus callosum; 4. septum pellucidum 5. commissura anterior; 6. fornix; 7. foramen Monroi; 8. commissura moliis; 9. thalamus nervi optici; 10. glandula pinealis mit seinem vorderen und unteren Schenkel, pedunculi s. crura; 11. corpora quadrigemina 12. Einschnitt zwischen mittleren und hinteren Lappen des grossen Gehirns; 13. das vordere Marksegel, die vordere Hirnklappe, valvula Vieussenii s. cerebelli anterior; 14. Markkörper des kleinen Gehirns, meditullium, corpus medullare s. rhomboideum s. dentatum s. serratum: 15. arbor vitae; 16. ventriculus quartus; 17. hinteres Marksegel, velum medullare posterius; 18. hinterer Rückenmarkstrang; 19. von vorn sach hinten laufende Markfasern der Pyramiden; 20. pons Varolii; 21. crascerebri, Hirnschenkel; 22. aquaeductus Syivii; 23. corpora candicantiz s. mammillaria; 24. tuber cinereum; 25. glandula pituitaria und infundibulum; 26. thalamus nervi optici; 27. commissura anterior.

Tafel 90.

Neurologie Taf. 5.

Verbindungstheil, kleines Gehirn, Hirnhöhlen.

Unter den Vierhügeln hinweg führt aus dem dritten Ventrikel schräg von oben und vorn nach hinten und unten in den vierten die Wasserleitung, aquaeductus Sylvii, ein dreiseitiger, etwa 6 Lin. langer ¡Kanal, dessen Eingang im dritten Ventrikel aditus ad aquaeductum Sylvii genannt wird.

Die vierte Hirnhühle, die Höhle des kleinen Gehirns, ventricuius quartus, hat eine rautenformige Gestait, und liegt zwischen der oberen Fläche der Brücke und des verlängerten Markes und der unteren des kleinen Gehirns. Ihren Boden, die untere vordere Wand, die Rautengrube, fossa rhomboidalis, bildet die hintere concave Fläche des pons Varolii und die medulla oblongata; sie beträgt 13 -17 Lin, und ihren hinteren, unteren, zugespitzten Theil hat man Schreibseder, calamus scriptorius, genannt. Ueber dem hintern untern Theile des calamus liegt ein Markplättchen, das Brückchen der Rautengrube oder Band des Gefässgeslechtes, taenia plexus choroidei ventriculi quarti. Das Dach der vierten Hirnhöhle bildet die untere Fläche des Wurmes, die Seitenwände die aus einander tretenden corpora restiformia und die crura cerebelli ad corpora quadrigemina; das obere Ende zeigt eine Oeffnung, die in den aquaeductus Sylvii leitet; am unteren Ende findet sich ein Spalt, zwischen kleinem Gehirn und medulla oblongata, durch den der plexus choroideus quartus eintritt. Auf dem Boden des vierten Ventrikels entspringt von dem grauen Ucberzuge desselben der Gehürnerv, Derv. acusticus.

Der Markkörper, rhomboidale Körper der Hemisphären des kleinen Gehirns, corpus medullare cerebelli, corpus rhomboideum, corpus dentatum s. serratum, bildet das Innere jeder Hemisphäre, und wird besser von den Neueren Markkern, Marklager, meditullium, genaunt. Von dem Umfange desselben breitet sich die Markmasse ästig nach der Peripherie, dem Mantel (Reil, Burdach), in den Blättern oder Randwülsten aus, und diese Ausbreitung heisst Lebensbaum, arbor vitae. Fast in der Mitte des Markkernes, doch mehr nach innen und vorn, liegt der gezähnte, sügeförmig gefranzte Körper, das Ganglion des kleinen Gehirns, corpus dentatum, serratum, denticulatum, auch wohl corpus rhomboideum genannt.

Schenkel des kleinen Gehirns giebt es drei Paare: crura cerebelli ad pontem s. lateralia, zum Seitenrande der Brücke; crura cerebelli superiora s. ad corpora quadrigemina gehen, durch die valvula cerebelli anterior mit einander verbunden, zum hintern Paare der Vierhügel; crura cerebelli inferiora s. ad medullam oblongatam

s. corpora restiformia gehen in das verlängerte Mark über.

Am verlängerten Marke unterscheidet man, wie oben erwähnt, drei Anschwellungen: die vorderen Pyramiden, corpora pyramidalia, deren innere Fasern sich am unteren schmalen Ende durchkrenzen, am oberen gehen sie durch die Brücke in die Hirnschenkel über; die Olivenkörper, corpora olivaria s. crura medullae oblongatae ad corpora quadrigemina, liegen an der äusseren Seite der vorigen, von dem äusseren und inneren Hülsenstrange eingeschlossen. Im Innern findet sich eine graue zackige Masse, der gekerbte oder gesähnte Körper, corpus deutatum olivae; — die strangförmigen Körper, corpora restiformia, crura cerebelli ad medullam oblongatam, liegen neben der hinteren Rückenmarksspalte, und treten nach oben ins kleine Gehirn, entgegengesetzt den crura cerebelli ad corpp. quadrigem. und tragen zur Bildung der vierten Hirnhöhle bei.

Fig. 1. Kleines Gehirn und Verbindungstheil. Die oberen

Lappen des kleinen Gehirns sind entfernt.

1. Aditus ad aquaeductum Sylvii; 2. commissura posterior; 3. corpora quadrigemina; 4. Fortsatz derselben zu den Sehhügeln; 5. processus cerebeili ad corpora quadrigemina; 6. Commissur der valvula cerebelli anterlor (frenulum); 7. nerv. patheticus; 8. valvula cerebeili anter. s. Vieussenii; 9. lingula, Züngelchen; 10. corpus medullare cerebeili: 11. lobus cerebelli posterior inferior.

Fig. 2. Kleines Gehirn und Nachbartkeile. Der Schnitt ist

etwas tiefer geführt.

1. Process. cerebelli ad testes; man sieht die Vereinigung derselben in der Mittellinie unter den Vierhügeln; 2. valvula cerebelli auterior und ihre Theilung in zwei Blätter; 3. vorderes Ende des oberen Wurmes, das frei in die vierte Hirnhöhle ragt; 4. die Mandel, tonsilla s. lobulus spiralis; 5. corpus dentatum; 6. piexus choroideus des vierten Ventrikels; 7. vierter Ventrikel.

Fig. 3. L'ebersicht der Hühlen des Gehirns.

1. Ventric. septi peliucidi; 2. vordere Schenkel des fornix; 3. commissura anterior; 4. aditus ad infundibulum; 5. Grund der dritten Hirahöhle; 6. aquaeductus Sylvil; 7. vierte Hirahöble; 8. calamus scriptorius.

Fig. 4. Vordere Wand der dritten Hirnhöhle.

1. Wurseln des n. acusticus, und Leistchen der Rautengrube, fasciola cinerea, die längste Wurzel des nerv. acusticus; 2. das Brückehen. ponticulus; 3. corpora restiformia.

Fig. 5. Hinterer Theil des thalamus nervi optici und Mittel-

kirn, von der Seite gesehen.

- 1. Taenia s. fimbria; 2. hinteres Ende des thalamus; 3. corpus geniculatum externum; 4. frenulum giandulae pinealis; 5. corpus geniculatum internum; 7. tuberculum corp. geniculati; 8. nervus patheticus; 9. crura cerebelli ad pontem; 10. kleines Gehirn, abgeschnitten; 11. corp. restiforme; 12. funiculus siliquae internus.
- Fig. 6. Die Brückenschenkel sind durchschnitten, um den Durchgang der Rückenmarksbündel zu zeigen.

1. corpora olivaria; 2. funiculus siliquae externus.





Tafel 91.

Neurologie Taf. 6.

Querdurchschnitte des Gehirns; Lebensbaum, arbor vilae.

Durchschneidet man in querer Richtung das grosse Gehirn vor der vorderen Commissur, so sieht man auf der hinteren Hälfte von oben nach unten: in der Mittellinie den grossen Hirnspalt, der das Gehirn in die beiden Hemisphären theilt, unterhalb denselben den Balken, mit seiner Ausbreitung zu beiden Seiten, wo man sieht, wie die Marksubstanz, desselben sich mit der Marksubstanz der Hemisphären und des corpus striatum vereinigt; unter dem Balken sieht man das septum pellucidum mit dem Ventrikel zwischen beiden Blättern; die vorderen Schenkel des Fornix; die vordere Commissur im dritten Ventrikel, übergehend in das corpus striatum; die lamina terminalis, die graue Endplatte, die von der vorderen Commissur vor den Säulen des Fornix zum chiasma nerv. opt. senkrecht herabhängt, und in das tuber einereum übergeht. Sie verschliesst vorn den dritten Ventrikel; die Sehnervenvereinigung. Zu beiden Seiten sieht man den plexus choroideus der Seitenventrikel; das corpus striatum, wo man bemerkt, wie dessen Markkern in den Markkern der Hemisphären übergeht, und die fossa Sylvii.

Auf der vorderen Hälfte zeigt sich das corpus callosum, und namentlich dessen Uebergang in die Markmasse des Gehirns so wie das vordere umgeschlagene Ende des Balkens, genu, mit dem Balkenschnabel, der gegen die commissura anterior gerichtet ist, das septum pellucidum und dessen Ventrikel, und das corpus striatum.

Ein Querdurchschnitt des Gehirns in der Gegend der commissura mollis zeigt an seiner vorderen Hälfte, ebenfalls von oben nach unten, in der Mitte: den Balken, corpns callosum, das septum pellucidum mit seiner Höhle, die commissura mollis am Boden des dritten Ventrikels, die corpora mammillaria s. candicantia, und die gl. pituitaria mit dem Trichter; seitwärts: die Seitentheile des Fornix, den plexus choroideus der ventr. laterales, das corpus striatum, den Uebergang der Marksubstanz des Gehirnes in die Brücke und die Sehnerven.

Der Lebensbaum, arbor vitze, besser nach Burdach, Markbaum, arbor medullaris, erscheint am deutlichsten bei einem senkrechten Durchschnitt durch den Wurm, aber auch bei einem senkrechten Durchschnitt einer Hemisphäre kann man ihn darstellen. Er wird durch die Anordnung der Mark- und Rindensubstanz hervorgebracht, die in Gestalt eines ästigen, beblätterten Baumes erscheint. Der Stamm theilt sich in zwei Hauptäste, deren grösserer aufwärts gerichtet ist, ramus adscendens s. erectus, um sich mit nach vorn und hinten ausbreitenden Zweigen im oberen Wurme zu verästeln, und einen kleinen horizontal liegenden Ast, ramus procumbens, der mit seinen Zweigen in die Abtheilungen des unteren Wurmes ausstrahlt.

- Fig. 1. Querdurchschnitt des Gehirns vor der commissura anterior; hinteres Segment.
- 1. Chiasma nervorum opticorum; 2. Jamina terminalis; 3. commissa ra anterior und ihr Uebergang in das corpus striatum; 4. corpu.anterior fornicis; 5. septum pellucidum und ventriculus septi pellucidi; 6. corpus callosum; 7. grosser Längenspalt zwischen den Hemisphären oberhalt des corpus callosum; 8. piexus choroideus; 9. obere —; 10. untere Portion des corpus striatum, von einander geschieden durch Markmasse die aus der pons Varolli abstammt; 11. Fortsetzung dieser Markmasse in die Marksubstanz des Gehirns; 12. fossa Sylvit.
- Fig. 2. Querdurchschnitt des Gehirns in der Gegend der commissura mollis; vorderes Segment.
- 1. Glandula pituitaria; 2. infundibulum; 3. corpora mammillaria; 4. ventriculus tertius; 5. commissura mollis; 6. ventriculus septi pellucidi; 7. corpus callosum; 8. Seitentheile des Forma; 9. piexus chorodeus; 10. thalamus nervi optici; 11. obere —; 12. untere Portion des corpus striatum; 13. Fortsetzung der Markmasse der pons Varolii und des Sehnerven in die des Gehirns; 14. Theile in dem unteren Horn des Seitenventrikels: corpus fimbriatum und cornu Ammonis.
- Fig. 3. Querdurchschnitt des Gehirns vor der commissura anterior; vorderes Segment.
- 1. Genu corporis caliosi; 2. ventrioulus septi pellucidi; 3. corpucatiosum; 4. Fortsetzung des corpus callosum in die Marksubstanz, de die graue Substanz des corpus striatum in einen oberen und untermatheil scheidet; 5. Markkern der Hemisphären und seine Verzweigung
- Fig. 4. Längendurchschnitt der rechten Hemisphäre det kleinen Gehirns, um den Lebensbaum zu zeigen.
- 1. Stamm des arbor vitae; 2. corpus rhomboideum s. dentatum s serratum; 3. 3. 3. Verästelungen des arbor vitae.





Tafel 92.

Neurologie Taf. 7.

Zergliederung des Gehirns von unten.

Nimmt man an der Basis des Gehirns die mittleren Lappen, den unteren Theil der pons Varolii, so wie das chiasma nervorum opticorum hinweg, so sieht man deutlich folgende Theile hervortreten: 1) die Siebplatte, lamina cribrosa s, substantia perforata anterior, ein weisses Markblatt, das vorn die Hirnschenkel umfasst. Sie liegt vor der Sehnervenvereinigung und wird durch die commissura cerebri anterior begrenzt; ist mit zahlreichen Oeffnungen für den Durch gang von Gefassen versehen und zeigt die drei Wurzeln des n. olfactorius als weisse Streifen; 2) die Sehstreisen, tractus optici, und die Sehkügel, thalami nervi optici. Die Sebstreisen sind die aus dem hinteren Rande des chiasma nervor, opticor, zu den Sehhügeln gehenden Fortsetzungen der Sehnerven, etwa von 1 Zoll 3-5 Lin. Länge, die anfangs an der äussern Seite des tuber einer. nach hinten und aussen laufen, sich dann um den Hernschenkel bogenförmig nach innen und vorn umschlagen und in den Sehhügel und die Vierhügel sich verlieren. Die Sehhügel, thalami nerv. opt. s. ganglia cerebri posteriora, sind couvexe Erhabenheiten, die dicht hinter dem corpus striatum, von diesem nur durch die stria cornea getrennt. liegen, und die Seitenwand des dritten Ventrikels bilden. Ihr hinterer Theil liegt unter den hinteren Schenkeln des Fornix, giebt einen Verbindungsschenkel zur Zirbeldrüse und verbindet sich als corpus geniculatum internum mit den Vierhügeln, oder schlägt sich als corpus geniculatum externum nach unten, um in den Sehstreifen überzugehen. Die Sehhügel sitzen auf der obern Fläche der Hirnschenkel auf; 3) den gestreiften Kürper, Streifenhügel, corpus striatum s. ganglion cerebri anterius, einen vorn keulenformig dicken, hinten spitz zulaufenden, aus abwechselnd grauer und weisser Substanz bestehenden Körper, dessen äusserer Theil Linsenkern, nucleus lentiformis, genannt wird; 4) die Hirnschenkel, Hirnstiele, crura s, pedunculi cerebri; sie entstehen als zwei breite, der Länge nach gefurchte Stränge, dicht neben einander aus dem vorderen oberen Rande der Brücke, werden allmählig breiter, und senken sich, aus einander weichend, in die beiden Hemisphären des grossen Gehirns ein. Sie bestehen eigentlich aus den Längenfasern, die aus den Pyramiden und Hülsenstrange durch die mittlere und hintere obere

Schicht der Brücke, sich mit deren Querfasern kreuzend, hindurchtreten, und sich strahlenförmig im Markkörper bis zu den Hirnganglien ausbreiten (Hirnstammstrahlung). Ihre obere Fläche vereinigt sich mit den Sehhügeln, den gestreiften Körpern, den Vierhügeln und den obern Schenkeln des kleinen Gehirns. — Da wobeide Schenkel vor der Brücke aus einander weichen, bleibt ein dreieckiger Raum, der durch die graue Siebplatte, substantia perforata media s. basis ventriculi tertii, ausgefüllt ist.

Die Adergestechte, plexus choroidei, sind in die Ventrikel hineinragende Verlängerungen der pia mater, die mit sehr gewundenen Blutgesässen durchsochten sind. Diese Gesässramisicationen sind nach Valentin von einem Epithelium überkleidet, das äusserst zierliche, im Wasser frei sottirende, Flöckchen oder Zotten bildet, deren jedes die Umbiegungsschlinge eines oder mehrerer Blutgesisse enthält. Diese Schlingen liegen aber nicht frei, sondern sie sind, wie die sie vereinigende körnige Masse, von einem äusserst durchsichtigen Epithelium bekleidet, dessen einzelne Kugeln eine regelmässige sechseckige Zellenbegrenzung und einen dunklen runden Kern in der Mitte haben. Die Mitte jeder Zelle enthält ein rundes Pigmentkügelchen, von dem die schwärzliche Farbe herrührt. Alle Zellen haben nach Henle an ihren Winkeln kurze, schmale, spitz zulausende, wasserhelle Fortsätze, wie Stacheln, durch die sie in einander zu greisen scheinen.

Der plexus choroideus quartus liegt in der vierten Hirnhöhle. hängt an den Flocken des kleinen Gebirns, am freien Rande der hinteren Hirnklappe und am nodulus an, und geht durch den aquaeduetus Sylvii in den dritten Ventrikel über. Die lamina choroidea inserior ist das Blatt der Gesässbaut, das die Querspalte zwischer kleinem Gehirne und verlängertem Marke schliesst, - Der plexus choroideus tertius des dritten Ventrikels entsteht im foramen Monrol durch den Zusammentritt beider plex. choroid, laterales, hat die Gestalt zweier dünner Stränge, die sich mit dem Geflechte des vierten Ventrikels verbinden, aber auch über die Zirbeldrüse und Vierbügel hinweg zur sogenannten lamina choroidea superior treten, die den Spalt zwischen Vierhügeln und Wulst des Balkens so verschliesst. dass nur eine Oeffnung für die vena Galeni übrig bleibt. - Jeder der beiden piexus choroidei laterales beginnt im absteigenden Horn des Seitenventrikels, zieht sich längs der fimbria nach oben, bildet am absteigenden Horn einen etwas dickeren Klumpen, glomus choroideus (zuweilen mit Hirnsand ähnlichen Körnchen), und geht dann Die artt. cerebelli inferiores, die art. chozum foramen Monroj. roiden und profunda cerebri geben Aeste zu diesen plexus ab.

Hat man auch die plexus choroideos entfernt, so sieht man, wie





das corpus callosum das Dach des Seitenventrikels bildet; man sieht deutlicher, als an der oberen Fläche, die sehr feinen, ungleichen, von einem Seitenrande nnter der Naht zum andern hinlaufenden Streifen oder Furchen, striae transversales Willisii, und die zwischen ihnen liegenden und sich von einer Seite zur andern fortsetzenden markigen Fasern der Hirnhöhlendecken; seine Fortsetzung nach vorn in das Knie, und dessen Verbindung mit dem septum pellucidum, in der Mitte in den Fornix, an den beiden Seitentheilen in das Mark der vorderen Hirnlappen und in die Wurzeln der Schenkel des grossen Gebirns; ferner den hinteren querliegenden längern, sich nach vornumbiegenden Rand, mit seinem aufgesetzten Wulst, splenium Reilii, an den sich die Lever oder Davidsharfe, lyra s. psalterium, ein dreieckiges, aus Längen- und Querfasern bestebendes Markplättchen, das zwischen den beiden hinteren Schenkeln des Fornix ausgespannt ist und auf dem Wulste des Balkens ruht, anschliesst: verfolgt man die beiden Seitenenden dieses Randes in die Hirnsubstanz, so bemerkt man deutlich, dass der kleinere Theil desselben gemeinschaftlich mit dem Saume (taenia) des Wulstes den markigen Ueberzug des pes hippocampi major und minor und des Bodens des hinteren und unteren Horns des Seitenventrikels bildet, der grössere Theil aber in die Markmasse des hinteren Hirnlappens sich verliert. Deutlich sieht man ferner den Fornix, besonders seinen Körper, das unten geöffnete hintere Horn des Seitenventrikels und den in diesem befindlichen calcar avis s. pes hippocampi minor.

- Fig. 1. Gehirn von der Basis, nach Hinwegnahme der mittleren Lappen.
- 1. Nerv. olsactorius; 2. lamina cribrosa s. substantia perforata anterior; 3. weisse Marksubstanz, die sich unten mit dem corpus striatum verbindet; 4. Windungen des Gehirns, die dem untern Theile des corpus striatum entsprechen; 5. 5. Hirnfurchen zwischen diesen Windungen; 6. nerv. opticus; 7. pedunculus cerebri; 8. Fortsetzung der Fasern der Pyramiden durch die pons Varolii; 9. Pyramiden, corpora pyramidalia; 10. Durchkreuzung der Fasern der Pyramiden; 11. tuber cinereum, und seine Verbindung mit dem chiasma nerv. opt.; 12. unterer Theil des corpus striatum; 13. substantia perforata media s. basis ventriculi tertii; 14. Ursprung des fünsten Paares der Hirnnerven.
 - Fig. 2. Adergestechte der Hirnventrikel.
- 1. Plexus choroideus tertius; 2. 2. plexus choroidei laterales; 3. 3. hintere Schenkel des plex. choroid. tertius; 4. glandula pinealis.
 - Fig. 3. Balken und Fornix von unten.
- 1. Corpus callosum; 2. commissura anterior; 3. fornix; 4. ein crus anterius fornicis; 5. lyra s. psalterium; 6. aufgesetzter Wulst, splenium, des Baikens; 7. cornu Ammonis, abgeschnitten; 8. hinteres Horn des Seitenventrikels; 9. calcar avis s. pes hippocampi minor.

wand des hinteren Hornes, mit seinen Furchen, digitationes;—der grosse Seepferdesuss, pes hippocampi major s. cornu Ammonis, tritt als erhabener, cylindrischer Wulst am Boden des absteigenden Hornes des Seitenventrikels hervor; er nimmt, wie man hier sieht, seinen Ursprung am Wulste des Balkens, steigt hinter den Sehhügeln in einem Bogen nach vorn, und hört in der Gegend der Sylvischen Grube mit einem kolbigen, 2—3 Mal gefurchtes Ende auf. Seinen innern Rand bildet eine scharfe Kante, taenis s. fimbria, des Schenkels des Fornix;— der plexus choroidens der Seitenventrikel schlägt sich aus dem absteigenden Horne des Seitenventrikels bogenförmig um den Sehhügel herum, um auf der stria cornea zum foram. Monroi zu gehen. Das Adergestecht hängt auf diesem Verlause an der taenia und dem thalamus.

Fig. 2. Aeussere Wand des Seitenventrikels.

1. Oberer Theil des Seitenventrikels; 2. hinteres Horn des Seitenventrikels; 3. pes hippocampi minor s. calcar avis; 4. unteres Horn: 5. pes hippocampi major s. cornu Ammonis; 6. plexus choroideus; 7. stria cornea s. lamina terminalis.

Die untere Fläche des kleinen Gehirns besteht wie die obere (vgl. Taf. 90, Fig. 1, 2) gleichfalls aus mehreren Lappen. An den Hemisphären unterscheidet man von hinten nach vorn folgende: den kinteren unteren Lappen, lobulus posterior inserior s. semilunaris; liegt, durch die Horizontalfurche getrennt, unter dem hinteren, oberen Lappen, ist der grösste der unteren Lappen, umfasst die beiden folgenden und ist nach aussen schmal, nach innen dicker; — den s*arten Lappen*, lobulus tener; ist ein dünner. zwischen vorigem und folgendem liegender Lappen; -- den zweibäuchigen Lappen, lobulus biventer s. cuneiforite, der nach innen schmal, nach aussen breiter ist, und durch einen Einschnitt in zwei Theile zerfällt; sein innerer Seitenrand hat eine Vertiefung für — die Mandel, den Marklappen, tonsilla s. lobulus spiralis; sie hängt oben in der Tiefe des Schwalbennestes zwischen corpus restiforme und lobulus biventer; wo sie auf der medulla obiongata liegt, stösst sie mit der der anderen Seite fast zusammen; nach vorn sitzt auf ihr die Flocke, flocculus, ein weicher, zackiger, aus fünf Läppchen bestehender Theil, der zwischen nerv. acusticus und vagus liegt. Als Fortsetzung desselben kann man die hintere Hirnklappe oder das hintere Marksegel, velum s. valvula cerebelli posterior, betrachten, welches die Flocke und das Knötchen im Wurm unter einander vereinigt; ihr vorderer Rand ist frei und halbanondförmig ausgeschweist.

Der Unterwurm, vermis cerebelli inferior, liegt zwischen bei den Hemisphären, hinter und über dem verlängerten Marke und

Tafel 94.

Neurologie Taf. 9.

Verschiedene Ansichten der Hirnventrikel; Brücke und verlängertes Mark.

Schlägt man bei der Präparation von oben den Balken nach lussen zurück, und entfernt man von den in den Seitenveutrikein refindlichen Theilen einige Schichten, so sieht man den Uebergang ler Faserungen aus dem einen Theil in den andern. An der unteren seite des Balkens erblickt man, als Grenze zwischen ihm und dem edunculus cerebri, eine weisse Linie, und man sieht, wie ein Faerzug aus dem Balken sich um den von innen nach aussen strablenen Hirnschenkel, einen von oben nach hinten und dann nach unten sufenden Bogen bildend, herumlegt, um in den Hirnlappen sich uszubreiten. — Die Hirnstiele, pedunculi cerebri, zeigen ebenalls Faserzüge, und der Hauptzug derselben ist vorzüglich nach em corpus striatum hin gerichtet; die höberen Faserfascikel aber ceten in den Sehhügel ein. — Die Sehhügel nehmen besonders die 'asern der sogenannten Haube, tegmentum cruris cerebri, in sich nf. während die der Basis unter dem Sehhügel fortgehen; zu ihnen eten auch vorn und hinten Fasern der Vierhügel, die alle zusamten sich in der grauen Masse vertheilen. Aus ihr kommen Fasern. ie die oberflächlich von vorn nach hinten laufende Gürtelschicht. ratum zonale, darstellen, und theils zum Streisenhügel, theils 1111 Stabkranz laufen. Die Sehhügel nebst den Vierbügeln geben 1ch die Fasern des Sehnerven. — In jedem Streifenkügel, cor-18 striatum, verhalten sich die Fasern verschieden; die von den edupculis kommenden biiden grösstentbeils die innere Kapsel, interna, d. b. die zwischen den nucleis des gestreiften Körers (geschwänzter Kern, nucleus caudatus, und Linsenkern, (cleus lentiformis) und dem Sehhügel gelegene Markmasse; die essere Kapsel, capsula externa, entspringt aus der Faserung r Haube und solchen Fasern, die vom Knie und Körper des Balns stammen, sich mit Fasern der Hirnschenkel kreuzen, den Linnkern einschliessen und über dem Hakenbündel endigen.

Fig. 1. — 1. Corpus callosum, zurückgeschlagen; 2. weisse Linie an Vereinigungsstelle der Balken- u. Hirnstielstrahlung; 3. 3. Blätter d. tum pellucidum nebst dem ventriculus septi pellucidi; 4. commissura erior; 5. 5. crura anteriora fornicis; 6. commissura mollis; 7. ventrius tertius; 8. glandula pinealis, nach vorn zurückgeschlagen, um

O. ihre Commissur zu zeigen; 10. commissura posterior; 11. corpora quadrigemina; 12. abgeschnittener Schenkel eines der vorderen Vierhügel, der sich unter die Markfasern des Sehnervenhügels einsenkt; 13. Knöpfchen der Vierhügel, nodulus corporum quadrigeminorum, dat im Sehhügel eine kleine Erhabenheit bildet; 14. Markfaserung des Schhügels; 15. vorderer Stiel der glandula pinealis; 16. taenia semicircularis s. terminalis, centrum geminum semicirculare, lamina cornea; 17. curpus striatum, der obere Theil ist entfernt; 18. Markfaserungen der pedunculi cerebri, die durch das corpus striatum treten.

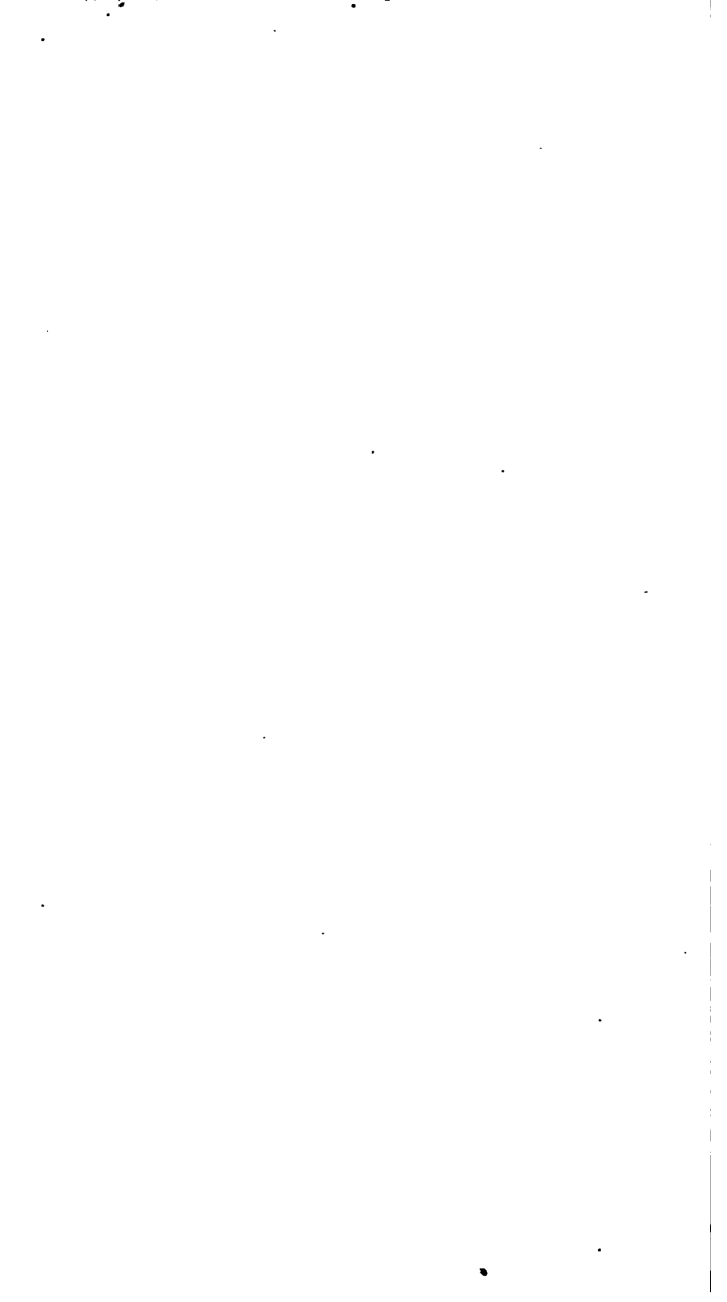
Das Ammonshorn, cornu Ammonis s. pes hippocampi major liegt als ein nach oben und innen concaver, nach unten, aussen un hinten convexer Wulst längs der innern Wand des unteren Hornes entsteht am Eingange des unteren Hornes des Seitenventrikels hängt mit dem Wulst des Balkens und dem pes hippocampi minor 29 sammen und schlägt sich dann nach hinten um, um in die Winder des fornix überzugehen. — Der Saum, Streifen des Ammonsho nes oder des Gewölbes, fimbria, taenia hippocampi s. limbus s. cod pus fimbriatum Sylvii. liegt als Markblatt auf dem concaven Rand des Ammonshornes, bildet hinten eine Fortsetzung des hinteren Ge wölbeschenkels, liegt an manchen Stellen nur locker, an andere fester auf, spitzt sich nach vorn zu und geht in den Haken, unch über. — Die gezahnte oder gedrehte Leiste, fascia dentata margo denticulatus Tarini, liegt am oberen und inneren Rande de Ammonshornes, unter dem Saume, und bildet von hinten nach vor eine Reihe von etwa 15 nach innen gerichteten Zacken. — De Sporn oder die Vogelklaue, der kleine Seepferdefuss, calc avis s. pes hippocampi minor, bildet eine Erhabenheit an der inse ren Wand des hinteren Hornes des Seitenventrikels, und über ist befinden sich sowohl an der inneren als äusseren Wand des hipter Hornes einzelne Wülste, bulbi cornu posterioris, die sich wie d Digitationen des Spornes verhalten und theilweise oder auch gat fehlen. — Die seitliche Erhabenheit, eminentia lateralis s. coid teralis s. Meckelii, ist eine Hervorragung, die vor dem Eingang in das hintere, und neben dem in das untere Horn, nach auss vom Ammonshorne liegt.

Fig. 2. Unteres und hinteres Horn des Seitenventrikels.

1. Pes hippocampi major s. cornu Ammonis; 2. eminentia collaterilis s. Meckelii; 3. fimbria s. taenia hippocampi; 4. calcar avis s. phippocampi minor.

Fig. 3. Gezahnte Leiste.

1. Fimbria s. taenia hippocampi, zurückgeschlagen; 2. fascia dental Die Brücke und die Brückenarme bilden eine Commissurenve einigung zwischen den Hemisphären des kleinen Gehirn, und lass durch sich Faserbündel aus der medulla oblongata nach dem gross Gehirn treten. Aus diesem Grunde wechseln in der Brücke Que



und Längenfasern ab. Geht man von der unteren Fläche der Brücke ein, so sieht man unter der Oberfläche eine vordere Querfaserschicht, stratum medullare longitudinale anterius, die grösstentheils von den Pyramiden stammt; in der Tiefe finden sich wieder Querfasern, die hintere oder tiefe Querfaserschicht, strat. medullare transversum posterius s. profundum; unter dieser Schicht finden sich in der Tiefe wieder Längenfasern, das stratum medullare longitudinale posterius s. profundum, das jedoch weniger hervorsticht und vorzüglich vorn und hinten mit Fasern der vorderen Längenschicht, den Fasern der Olivenhülse u. s. w. zusammenhängt, und häufig noch von Querfasern durchsetzt wird.

Fig. 4. und 5. Brücke und verlängertes Mark.

1. Pons Varolii; 2. 2. pedunculi cerebri; 3. 3. crura cerebeili ad pontem; 4. nervus trigeminus; 5. oberflächliche Querfasern der Brücke; 6. corpus pyramidale; 7. corpus olivare; 8. 8. fibrae arciformes, d. h. der oberste Wulst der queren oder bogenförmigen Fasern, die am oberen Ende der Pyramiden, wo sie an die Brücke stossen, sich finden.

Die Markstrahlung oder der Stabkranz, radiatio medullaris cerebri, entsteht theils unmittelbar aus dem Hirnschenkel. theils aus dem Sehhügel und Streifenhügel, und bildet hier den fast bogenformigen Grundtheil, basis, dessen vorderer Rand oder der Fuss schief nach innen und unten, dessen hinterer Theil fast horizontal steht. Die Faserbündel des Fusses kreuzen sich mit denen der vorderen Commissur. Aus dem Grundtheil entspringt der Mitteltheil, seine Fasern kreuzen sich mit denen der Balkenstrahlung, setzen sich zwischen den Balkenfasern in den peripherischen Theil fort und strahlen in den vorderen, binteren, oberen und unteren Lappen aus. Ein Theil der sich stark nach hinten krümmenden Faserbündel bildet das untere Längenbündel, fasciculus longitudinalis inferior, das von der Spitze des Hinterlappens bis zu der des Vorderlappens geht. Diese Ausstrahlungen bilden den Windungen entsprechende, gebogene und bis zur Peripherie derselben gehende Blätter.

Fig. 6. Markstrahlung des Seitenventrikels.

1. Pedunculus cerebri, abgeschnitten; 2. hinterer Theil des thalamus nervi optici; 3. Uebergang desselben in den nerv. opticus; 4. 4. 4. Markstrahlung des Gehlens, radiatio medullaris cerebri.



Tafel 95.

Neurologie Taf. 10.

Rückenmark.

Das Rückenmark, medulla spinalis, cerebrum longum, fistula sacra, wird, wie das Gehirn, von drei in einander liegenden Häuten eingeschlossen, die unmittelbare Fortsetzungen der Hirnhäute sind, dieselbe Structur haben, aber doch in einigen Beziehungen Verschiedenheiten zeigen.

Die harte Rückenmarkshaut, dura mater medullae spinalis. ist etwas dünner als die am Gebirn, bildet um das Rückenmark einen locker anhängenden Sack, der nach unten hin weiter wird, etwa am zweiten bis dritten Kreuzbeinwirbel stumpf endigt, und hier durch 5-6 sehnige Fäden mit den Wänden des Kreuzbeinkanales und mit dem lig. sacrococcygeum sich vereinigt. In der Nähe des Hinterhauptloches verbindet sie sich mit dem apparatus ligamentosus und dem lig. obturatorium. Sie begleitet die Rückenmarksnerven bis zu ihrem Austritte aus den Zwischenwirbellöchern, und in dem Raume zwischen ihr und den Wänden des Rückenmarkskanales liegt lockeres Zellgewebe, in dem sich die plexus venosi spinales interni verbreiten. — Die Rückemmarksspinnwebenhaut, arachnoidea medullae spinalis, hat zwischen ihrem äusseren und inneren Blatte dreieckige Verdoppelungen, die mit dem breiten Ende an die Ge fässhant, mit dem spitzen an die harte Hant grenzen; die erste Verdoppelung oder Zacke liegt im Hinterhauptsloche, die letzte am ersten Leudenwirbel; auf jeder Seite finden sich etwa 20, sie liegean der Seite des Rückenmarkes zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, und bilden zusammengenommen das gezahnte Band, lig. denticulatum s. serratum. — Die weichn Rückenmarkshaut, pia mater medullae spinalis, bat einen etwase festeren Bau, als die des Gehirnes, dringt in die Spalten des Rückenmarkes nicht nur ein, sondern auch mit kleineren Fortsetzungen zwischen die Fasern der Marksubstanz, und umgiebt selbst noch den Endfaden des Rückenmarkes.

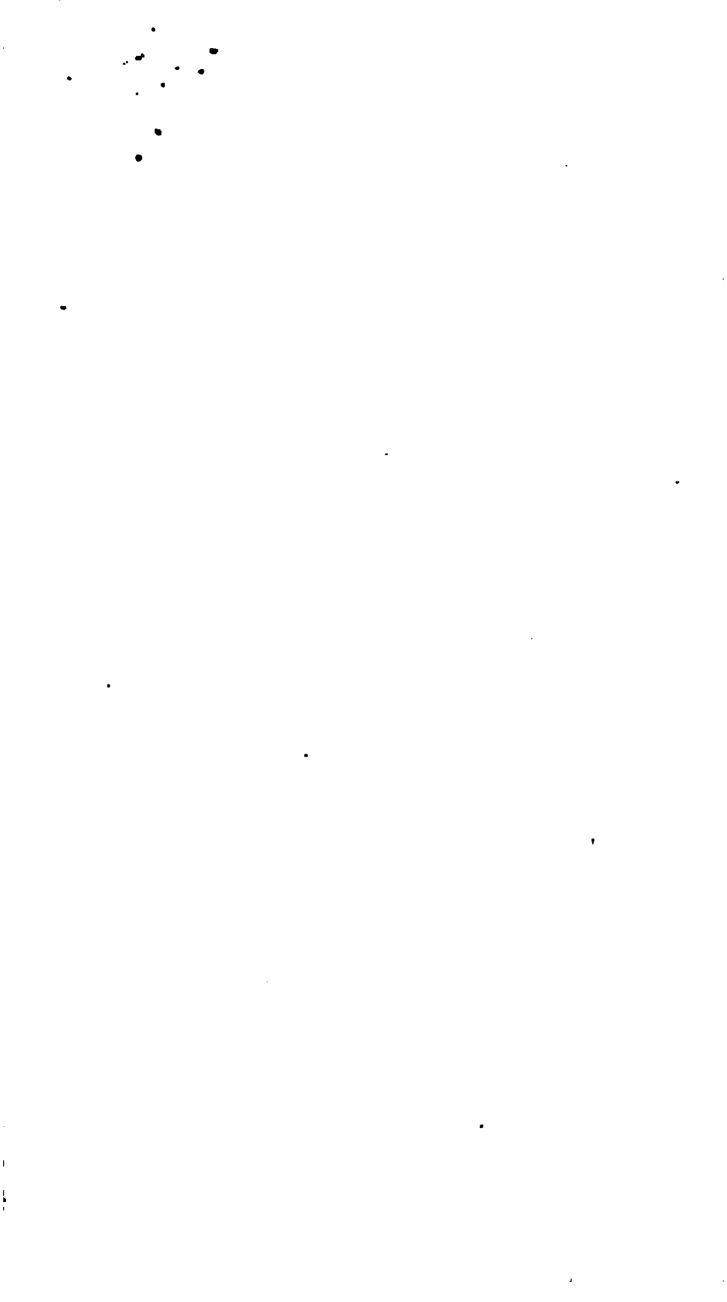
Das Rückenmark selbst ist ein waizenförmiger, etwas plattgedrückter, aus zwei Seitenhälften bestehender Strang, der vom Hinterhauptloche bis in die Gegend des zweiten Lendenwirbels herabgebt, und aus weisser und grauer Substanz, wie das Gehirn, besteht, nur dass hier die graue Substanz in der Mitte, die weisse

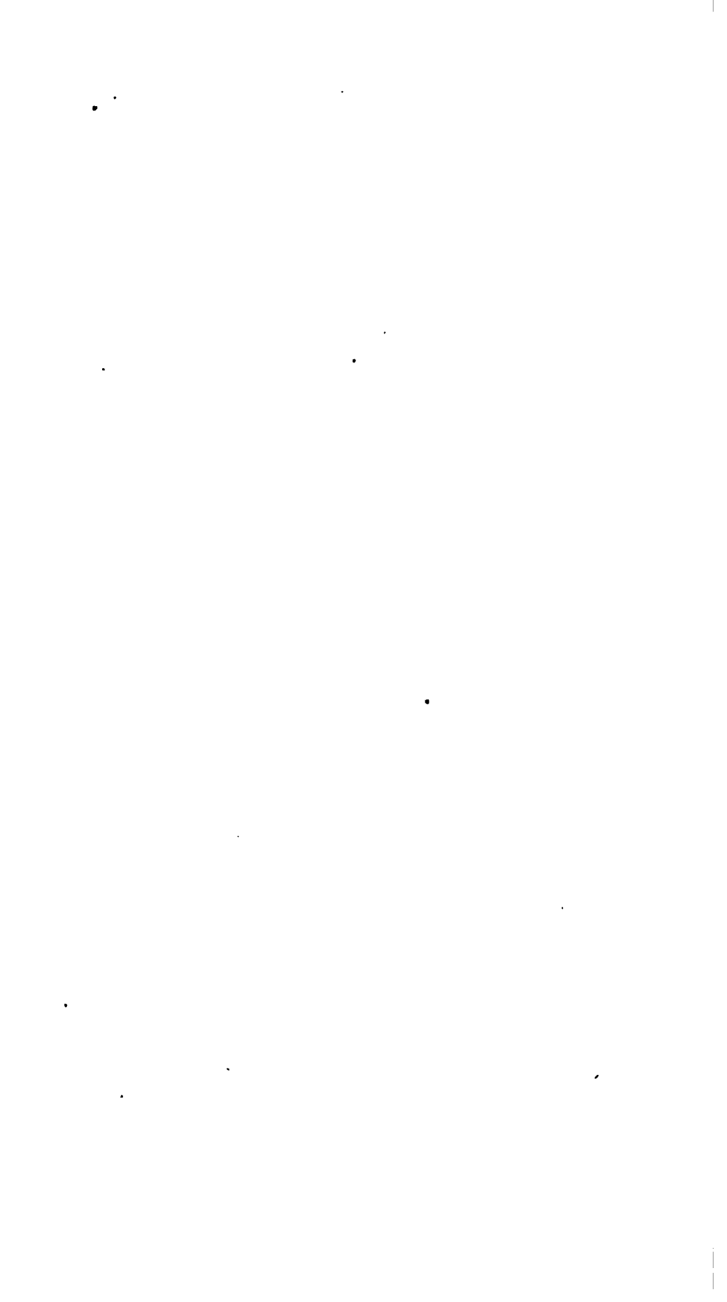
Marksubstanz an der Peripherie sich findet. Sein oberes Ende geht in das verlängerte Mark über, sein unteres endigt mit dem stumpfen Rückenmarkszapfen, conus medullae spinalis, der manchmal durch eine Querfurche in zwei Höckerchen, tuberculum ovale und conoideum, zerfällt. Von diesem Zapfen läuft noch ein dunner Rückenmarksfaden, filum terminale, bis zum Endtheile des Sackes der harten Hirnhaut herab. Seitlich vom unteren Ende bilden die langen Lenden- und Kreuzbeinnerven den Pserdeschweif, cauda equi na. An der vorderen sowohl, als an der hinteren Fläche geht ein Spalt in der Mittellinie herab, der beide Flächen in einen rechten und linken Seitentheil theilt. Der vordere Rückenmarksspalt, fixsura mediana anterior, ist etwa 11/4 Lin. tief, und bat auf seinen Boden als Verbindungsmittel beider Seitenhälsten Marksubstanz (weisse Commissur), der hintere, etwa 1/2-3/4 Lin. tiefe, grave Substanz (grave Commissur). Manche nennen einen seichten Einschnitt an beiden Seitenrändern, der mehr nach hinten befindlich ist, settlichen Rückenmarksspalt, fissura lateralis, und zwischen der seitlichen und mittleren Spalte läuft vorn und hinten eine Furche, sulcus lateralis anterior und posterior, aus der die vorderen und hinteren Rückenmarkswurzeln hervortreten. Beim Embryo un det sich im Rückenmarke ein Kanal, ventriculus mednliae spinalis. der selbst manchmal bei Erwachsenen noch vorkommen soll und bei vielen Thieren das ganze Leben hindurch besteht.

Man theilt das Rückenmark ein: in den Halstheil, pars cervicalis, der am Hinterhauptloche aus dem verlängerten Marke hervorgeht, und vom zweiten Halswirbel an bis zum ersten Rücken wirbel allmählig dicker wird. Aus dieser Anschwellung entspringen die Nerven des plexus brachialis; in den Brusttheil, pars thoracica, das dünnste Stück, das aber am unteren Ende wieder etwas anschwillt, und in den Lendentheil, pars lumbalis, der sich gleichfalls durch eine, obschon nicht so bedeutende, Anschwellung auszeichnet, aus der die Lenden- und mehrere Kreuzbeinnerven hervorgehen.

Was den inneren Bau des Rückenmarkes betrifft, so besteht die an der Oberfläche liegende Marksubstanz aus Längenfasern, und zerfällt jederseits in drei Stränge, columnae s. funiculi, vordere, mittlere und hintere. Die inneren oder mittleren derselben, die in die corpora pyramidalia übergehen, zerspalten sich innerhalb des Atlas in 3—5 Bündel, die wechselsweise wie gekreuzte Finger sich zur entgegengesetzten Hälfte des Rückenmarkes in die Tiefe begeben (decussatio pyramidum).

Die graue Substanz bildet eigentlich den Kern des Rückenmarkes, und erscheint auf Querschnitten unter der Form eines X oder





zweier sich entgegengerichteter Halbmonde, deren vordere Hörner stumpfer, dicker und kürzer, als die hinteren, auch wohl zweigespalten sind; die vordere Rückenmarksspalte reicht nicht ganz, die hintere bis an den Quertheil; sie sind durch einen mittleren Querstreif, commissura cinerea, verbunden. Doch ist die Form nicht überall gleich, manchmal bildet sich ein X, manchmal eine backenzahnartige Figur. Die Nervenwurzeln lassen sich bisweilen bis zur grauen Substanz hin verfolgen.

Einer besonderen Betrachtung bedarf das verlängerte Mark noch in so fern, als nach Burdach die drei Abtheilungen desselben, die Pyramiden, Oliven und strangförmigen Körper, aus mehreren Fascikeln. Strängen genannt, gebildet werden. Die Pyramiden bestehen aus dem eigentlichen Pyramidenkörper, der zu beiden Seiten der vorderen Rückenmarksspalte sich findet, und dem inneren, etwa 1/2 Lin. dicken Hülsenstrange, funiculus siliquae internus, der dicht neben dem vorigen nach aussen liegt, und sich mit dem der anderen Seite an der früher beschriebenen Kreuzungsstelle der Pyramiden kreuzt. Unter der Olive schmilzt er mit dem äusseren Hülsenstrang in den gemeinschaftlichen Hülsenstrang zusammen. Beide umgeben die Olive wie eine Schaale. Neben dem inneren Hülsenstrang nach aussen liegt der Olivenkörper, corpus olivare, der sich besonders durch seinen gezähnten Körper, corpus dentatum olivae, im Centrum auszeichnet. - Der strangförmige Körper besteht aus folgenden Theilen: der aussere Hülsenstrang, funiculus siliquae externus, liegt dicht hinter der Olive, geht um diese herum und vereinigt sich über dieser wieder mit dem inneren Hülsenstrange. Der Seitenstrang, funiculus lateralis, liegt in der Mittellinie der Seitenfläche des verlängerten Markes; der Keilstrang, funiculus cuneatus, hinter diesem hat die Gestalt einer sanst gekrümmten Keule, und ist durch einen ziemlich tiefen Spalt in eine vordere kleinere und eine hintere größere Abtheilung geschieden; der zarte oder schlanke Strang, funiculus gracilis, hat ebenfalls eine keulenformige Gestalt, begrenzt den hinteren Rückenmarksspalt, und die von beiden Seiten liegen bis zur Spitze der Rautengrube dicht neben einander; hier aber, wo sie am dicksten und breitesten geworden, weichen sie plötzlich aus einander, werden schmäler und dünner, und jeder legt sich an den Keilstrang der entsprechenden Seite und verschmilzt mit diesem. — Der runde Strang ist kein Theil des corpus restiforme, sondern ein eigner Strang, die Fortsetzung des grauen Kernes des Rückenmarkes. Er liegt dicht neben der Mittellinie des Bodens der vierten Hirnhöhle neben dem der anderen Seite und besteht ganz aus grauer Substanz,

- Fig. 1. Rückenmark und Brücke, von der vorderen Seite; harte Haut desselben, ligamentum denticulatum u. s. w.
- 1. Dura mater; 2. lig. denticulatum; 3. 3. 3. einzelne Zacken desselben; 4. ein Rückenmarksnerv; 5. nerv. hypoglossus; 6. achtes Hirnnervenpaar der Alten: n. glossopharyngeus, vagus, accessorius; 7. 7. siebentes Paar der Alten: n. facialis und acusticus; 8. n. trigeminus: 9. nerv. abducens; 10. nerv. oculomotorius; 11. cauda equina; 12. Anschwellung des Lendentheiles; 13. Anschwellung des Halstheiles; 14. medulla oblongata; 15. vorderer Rückenmarksspalt; 16. seitlicher Rückenmarksspalt; 17. corpus olivare; 18. corpus pyramidale; 19. pons Varolii; 20. pedunculi cerebri.
 - Fig. 2. Stück des Rückenmarkes, grösser dargestellt.
- 1. Dura mater; 2. lig. denticulatum; 3. die vordere Wurzel eines Spinalnerven, abgeschnitten; 4. eine vordere Wurzel; 5. eine hintere Wurzel nebst dem ganglion spinale; 6. vorderer ; 7. seitlicher Rückenmarksspalt.
 - Fig. 3. Rückenmark, von der hinteren Seite.
- 1. Hinteret Rückenmarksspalt; 2. calamus scriptorius; 3. hinterer Seltenstrang des Rückenmarkes; 4. Theilung desseiben durch eine Furche in zwei Hälsten; 5. 5. Keilstrang; 6. corpus restiforme.
 - Fig. 4. Verlängertes Mark.
- 1. Gemeinschaftlicher Hülsenstrang, der sich um den Olivenkörper herum in den äusseren und inneren Hülsenstrang spaltet, die beide oberhalb der Olive wieder zusammentreten; 2. Seitenstrang, der sich in zwei Fascikel theilt; einer läuft hinter dem Olivenkörper weg, der andere unter dem gemeinschaftlichen Hülsenstrange, und kreuzt sich mit dem der anderen Seite; 3. Kreuzungsstelle; 4. hintere Fasern des Olivenstranges, die theils vom gemeinschaftlichen Hülsenstrange, theils vom Seitenstrange abstammen; 5.5. Pyramidenstränge; 6.6. Fortsetzungen der Pyramidenstränge in 7.7. die pedunculi cerebri.
 - Fig. 5. Querdurchschnilt des Olivenkürpers.
 - 1. Schaale des Olivenkörpers; 2. corpus dentatum; 3. Marksubstanz.
- Fig. 6. Vertikaldurchschnitt der Brücke und des verlängerten Markes.
- 1. Längensasern der Pyramiden, die in der Brücke aus einander weichen; 2. Marksasern des ausseren Hülsenstranges, die am comcaven Theile der Brücke theils zu den Hirnschenkeln, theils durch die corpp. quadrigem. zu den Sehhügeln gehen; 3. graue Substanz des peduncusi cerebri.
- Fig. 7. 8. 9. Querdurchschnitte des Rückenmarks unterhalb der medulta oblongata.
- Fig. 10. Querdurchschnitt der Durchkreusungsstelle der Pyramiden.
- Fig. 11. Querdurchschnitt des mittleren Theiles der me-dulla oblongata.
- Fig. 12. Querdurchschnitt an der Vereinigungsstelle der medulla oblongata und der Brücke.

Tafel 96.

Neurologie Taf. 11.

Oberflüchliche Halsnerven, nervi cervicales.

Rückenmarksnerven, nervi spinales, giebt es 31 oder 32 Paar, und zwar unterscheidet man 8 Paar Halsnerven, nn. cervicales, 12 Paar Brustnerven, nn. dorsales, 5 Paar Lendennerven, nn. lumbales, 5 Paar Kreuzbeinnerven, nn. sacrales, und 1 oder 2 Paar Steissbeinnerven, nn. coccygei. Alle entspringen mit einer vorderen und hinteren Wurzel aus dem Rückenmark; die vordern Wurzeln dienen der Bewegung, die hiuteren der Empfindung. Beide Wurzeln treten unter spitzen Winkeln zusammen, und im foram. intervertebrale, oder doch innerhalb des canalis spinalis bildet sich das ganglion spinale, das aber eigentlich nur von der hinteren Wurzel gebildet wird, während die vordere sich bloss an dies Ganglion anlegt. Jeder Spinalnerv spaltet sich ferner ausserhalb des ganglion spinale in einen vorderen Ast, der entweder durch einen auf oder absteigenden Ast mit den nächsten Nerven eine Schlinge, ansa, bildet, oder ganz in den folgenden übergeht; so bilden sich (jedoch weniger in den nn. dorsales) Gestechte, plexus nn. spinalium, und die aus diesen hervorgehenden Nerven entspringen selten aus einem einzelnen Rückenmarksnerven, sondern aus einer ansa oder plexus: und in einen hinteren Ast, der sich in der hinteren Körpergegend verbreitet und gleichfalls Schlingen bildet.

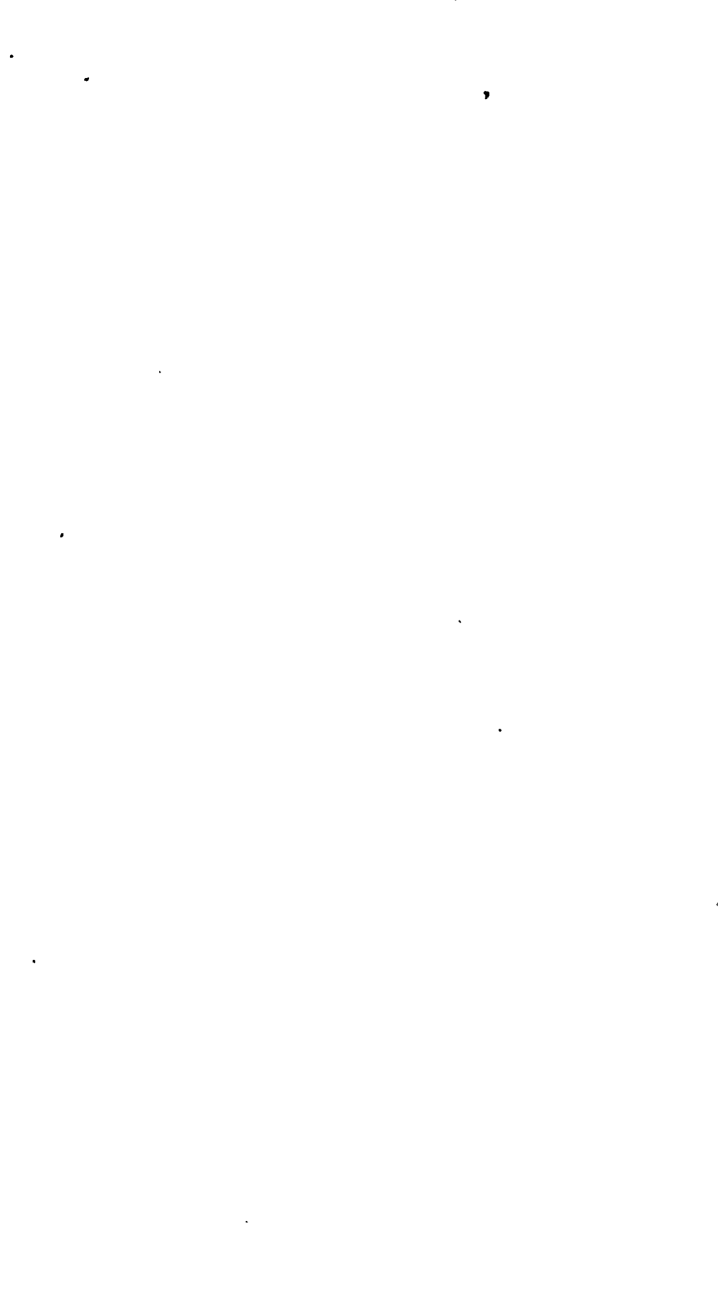
Die ersten 4 Paar Halsnerven, nn. cervical., geben folgende oberflächliche, theils hintere, theils vordere Aeste: — Der hintere Ast des zweiten Halsnerven bildet den grossen Hinterhauptnerven, n. occipitalis magnus s. major, steigt zwischen m. complexus, biventer cervicis und obliquus cap. infer. empor, und spaltet sich, wenn er den m. biventer und cucullaris durchbohrt hat, in einen vorderen und hinteren Zweig, die am Hinterkopfe sich verästeln; ein oberflächlicher Ast ist auch noch für den m. trachelomast., complexus und splenius capitis bestimmt. — Der vordere Ast des dritten Halsnerven giebt: den kleinen Hinterhauptnerven, n. occip. minor, tritt am hinteren Rande des m. sternocleid. hervor, geht zum Hinterhaupte, und schickt noch ab: den oberen Ohrnerven, n. auricularis superior, für den oberen Theil des äusseren Ohres und den m. attollens; — den grossen Ohrnerven, n. auricularis magnus, der eigentlich aus der Schlinge zwischen drittem und vierten Halsnerven entspringt,

schlägt sich um den hinteren Rand des m. sternocleid. herum, geht über diesem Muskel nach vorn zum Ohre. und verzweigt sich mit einem vorderen und hinteren Ast am äusseren Ohre; ersterer anastomosirt mit dem n. facialis, letzterer mit dem n. occipitalis minor. — Die oberen, mittleren und unteren Hautnerven des Halses. nervus subcutaneus colli superior, medius und inferior, schlagen sich wie der vorige um den hinteren Rand des Kopfnickers nach vorn, der mittlere verbindet sich mit dem oberen Hautnerven des Halses vom siebenten Paare der Gehirnnerven; der untere verbreitet sich tiefer am Halse bis zum Handgriffe des Brustbeins herab in der Haut. Manchmal haben diese Nerven nur einen Stamm, der dann n. cervicalis superficialis genannt wird. — Die Oberschlüsselbeinnerven, nerv. supraclaviculares, 3 - 4 an der Zahl, lausen am hinteren Rande des m. sternocleid. strahlenförmig abwärts, die vorderen zur Haut über dem Schlüsselbeine und der Brustdrüse, die mittleren zur Haut der Achsel, die hinteren zur Haut über dem Schulterblatte.

Der n. communicans faciei giebt auch einen Hautnerven für den Hals ab, den n. subcutaneus colli superior; er kommt aus der unteren Seite der Ohrspeicheldrüse hervor, läuft unter dem platysma myoides am Halse herab, verbindet sich mit dem u. subcutaneus colli medius des dritten Halsnerven und geht zur Haut des Halses.

Fig. — Oberstächliche Nerven des plexus cervicalis.

1. Rami temporales superficiales vom fünften Paare: 2. n. occipitalis major; 3. n. subcutaneus colli superior aus dem siebenten Paar; 4. n. auricularis magnus; 5. n. occipitalis minor; 6. n. occip. accessorius. 7. 7. einige hintere Hautäste; 8. n. accessorius Willisil; 9. n. suprascapularis; 10. n. supraclavicularis; 11. n. cutaneus colli medius; 12. ein kleiner, die vena jugularis begleitender Ast, 13. Anastomose des Hales gestechtes mit dem n. communicans saciei.





Tafel 97. Neurologie Taf. 12.

Tiefe Nerven des Halsgestechtes, plexus cervicalis: Arm-

geflecht, plexus brachialis.

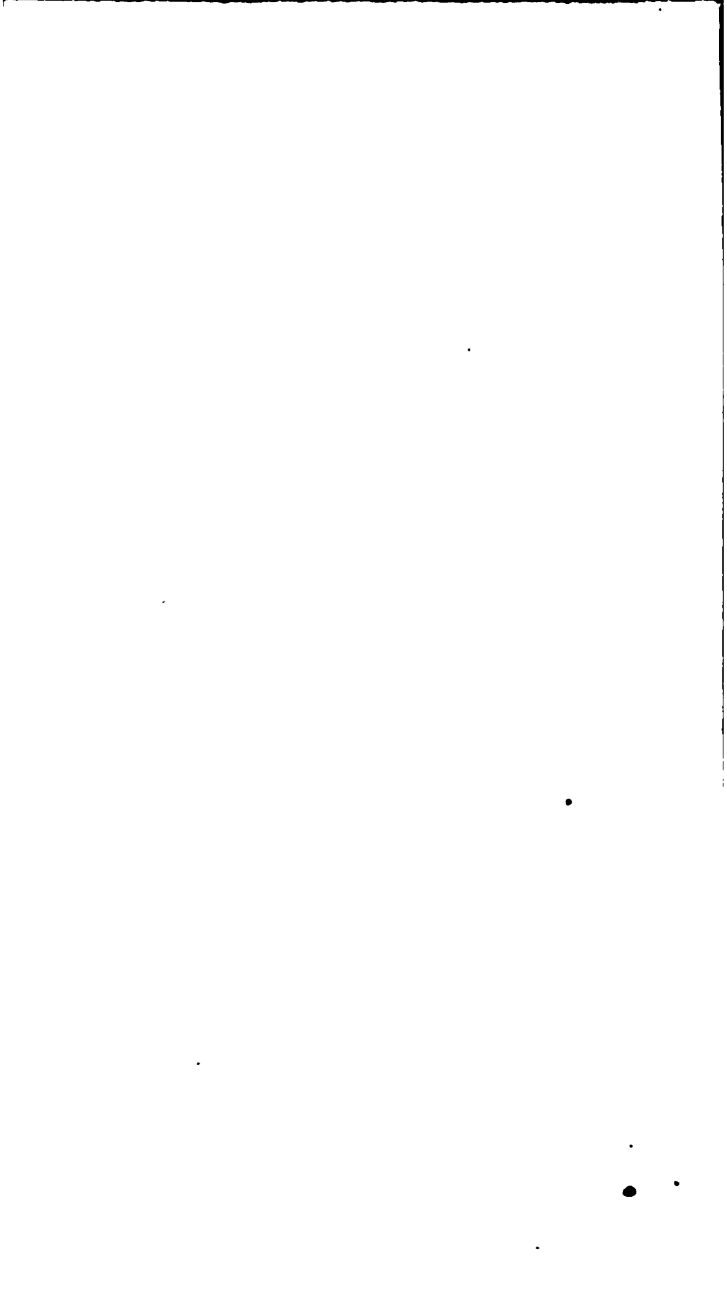
Die tiefen Zweige der vier oberen Halsnerven sind bloss für Muskeln bestimmt, und gelangen nur selten zur Haut. Der erste Halsnerv, nerv. cervicalis primas s. infraoccipitalis s. Aschii, tritt zwischen Hinterhaupt und Atlas hervor, und giebt bloss tiese Zweige: der vordere Ast giebt Nerven zum m. rectus cap. apticus major, minor und lateralis, und bildet mit dem vorderen Aste des zweiten Halsnerven die erste Schlinge, ansa, aus der Fäden zum n. vagus. hypoglossus, zum ganglion cerv. supremum des Sympathicus und zur art, vertebralis treten; der kintere stärkere Ast geht zum m. obliques, den rectis capitis posticis und lateralibus, zum m. biventer und complexus. — Der zweite Halenerv, n. cervicalis secundus, tritt zwischen erstem und zweiten Halswirbel hervor; der vordere Ast bildet mit dem dritten Halsnerven die zweite Schlinge und giebt Zweige zom m. scalenus medius, levator anguli scapulae. den obersten mm. intertransvers., zur art. vertebralis; der hintere Ast geht zum m. obliquus capitis inferior, trachelomast., complexus. den spleniis, semispinalis cervicis und multifidus spinae (den Hauptzweig, den n. occip. major s. auf der vorigen Tafel). - Der dritte Halsnerv. n. cervicalis tertins, tritt zwischen zweitem und dritten Halawirbel aus dem Wirbelkanale, sein vorderer Ast giebt den nerv. occip. minor, auricularis magnus, die subcutanei colli (s. die vor. Taf.); der kintere Ast geht zum m. transversalis cervicis, trachelomast., biventer cervicis, complexus, splenius capitis, multifidus spinae, semispiualis dorsi, intertransversarii, durchbohrt dann den m. biventer, splenius capitis und cucullaris, verzweigt sich in der Haut der mittleren Nackengegend und anastomosist dabei mehrfach mit dem n. occip. major. — Der vierte Ilalsnerv. nerv. cervicalis quartus, gieht aus seinem vorderen Aste die nn. supraclaviculares (s. die vor. Taf.) und den Zwerchfellnerven, n. phrenicus. Dieser empfangt soch Zweige aus dem dritten, fünften, sechsten u. siebenten Halsnerven, tritt vor dem vorderen Rippenhalter am Halse berab. geht zwischen ven, und art. subclavia in die Brasthöhle, anastomosirt hier mit den Geslechten des sympathischen, herumschweifenden Nerven und mit dem Zungenfleischnerven, giebt Fäden au

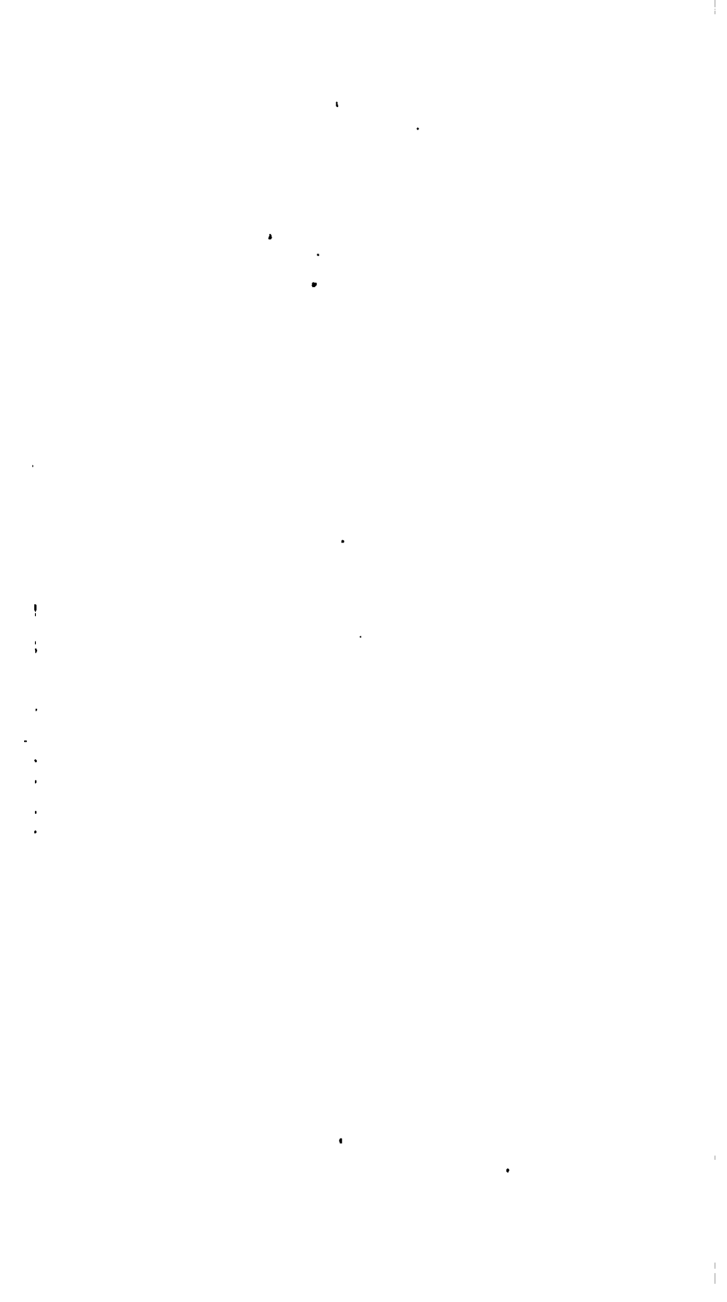
das Ueberbleibsel der Thymus und die herumliegenden Lymphdri sen, läuft im mediastinum anticum zwischen Lunge und Herzbeute an letzterem festhastend und Zweigelchen zum Herzgeslechte ge bend, zum Zwerchfelle hinab, auf dessen oberen Fläche er sich! strahlenformig vertheilte Zweige spaltet, die theils zur pars costali treten, unter einander und mit Zweigen der Gestechte der Hoblades sowie der zum Zwerchfelle hinaustretenden Zweige des Sonnenge flechtes anastomosiren, und so um die ven. cava infer. ein Geslecht das obere weiche Zwerchsellgestecht, plexus phrenicus mollis » perior bilden, theils als on, phrenico-abdominales das Zwerchfe durchbohren, an die untere Fläche desselben gelangen, mit der plexus phrenicus des sympathischen Nerven sich vereinigen und i Verbindung mit diesen die Zwerchsellknoten, ganglia phrenica phrenico - hepatica s. phrenico-abdominalia, bilden. Ein grössere Knoten, das ganglion phrenicum majus internum dextrum, gehot besonders dem rechten Zwerchfellnerven an, und liegt etwas nach aussen und hinten vom vierseitigen Loche, foram, quadrilaterus Der linke n. phrenicus unterscheidet sich insofern vom rechten, al er etwas weiter nach hinten liegt, länger als der rechte ist und nicht wie dieser gewöhnlich, vorerwähntes Ganglion bisdet. Der kinten Ast des vierten Cervicalnerven verbreitet sich im m. multifid. spe nae, transversalis cervicis, complexus, trachelomastoideus, semi spinalis and biventor cervicis, cucultaris, and endigt entweder is m, splenius capitis oder in der Haut der unteren Nackongegend.

Nach ist bler der hintere Ast, ramus posterior s. externus, den n. accessorius Willisii zu erwähnen, insofern er in das Cervicalge tlecht mit eingeht. Es steigt derselbe nämlich hinter der ven. juge laris interna herab, durchbohrt den m. sternocleidomast., oder gen an der innern Seite um ihn herum, glebt diesem Muskel Zweige, der oft sich mit Zweigen des dritten n. cervicalis verbinden, anastom sirt mit dem zweiten, vierten und fünften Halsnerven, tritt an unternehäche des m. cucullaris und endigt in ihm, indem er bis an den untere Ende desselben hinabsteigt.

Die vier unteren Halsnerven haben nur schwache hintere Aeste die sich in den Nackenmuskeln verästeln und bis zur Haut de Nackens dringen. Dagegen sind ihre vorderen Aeste von anselmteher Stärke, indem sie am meisten zur Bildung des bedeutendes Armgeflechtes beitragen.

Das Achsel- oder Armgestecht, plexus brachialis (vgl. Take 106, Fig. 1), bildet sich durch die vorderen Aeste der vier unteren Cervicalnerven und des ersten Rückennerven, und geht schräfnach unten bis in die Gegend der zweiten oder dritten Rippe herat man unterscheidet einen oberen Theil, pars supraclavicularis, de





hinter dem Schlüsselbeine ther der ersten Rippe zwischen m. scalenus anticus und medius, und theils über, theils hinter der art. subclavia liegt; der untere Theil, pars axillaris s. infraclavicularis, liegt in der Achselbohle und umgiebt die art, axillaris. Aus ihm entspringen folgende Aeste: - Die vorderen Brustmuskel- oder Oberleibenerven, nn. thoracici s. pectorales anteriores, entstehen vom fünsten und sechsten Cervicalnerven im oberen Theile der Achselhoble und gehen, 2-3 an der Zahl, zu den men, pectoralis major und minor. Gewöhnlich findet sich ein oberer. ein mittler und unterer; der obere kommt vom fünsten Cervikalnerven und geht zum m. subclavius, ein Ast durchbohrt diesen Muskel, geht gegen die Haut des Schultergelenkes, anastomosirt mit dem n. supraclavicularis und verzweigt sich im Gelenk am Acromion, im m. deltoideus und mit langen Zweigen im m. pectoralis major; der mittlere kommt vom sechsten od. siebenten Halsnerven, od. dem achten Hals- und ersten Rückennerven, giebt einen langen Ast für den m. pector, minor, geht dann zum m. pector, major mit einem starken Aste, und durchbohrende Aeste gehen bis zur Brustdrüse und zur Haut: der untere kommt theils aus dem vorigen, theils aus dem achten Hals- und ersten Rückennerven, und geht theils zum kleinen Brustmuskel, theils dringt er bis zur Haut

Der Unterschulterblattnerven, nn. subscapulares, giebt es gewöhnlich zwei: der obere, aus den 3-4 untersten Halsnerven entstehende, kommt aus dem unteren und hinteren Theile des Achselgeflechtes, geht mit 1-2 oberflächlichen Aesten zum m. teres und subscapularis, dann mit dem Hauptstamme in die Tiefe, und verliert sich mit einer Menge von Aesten im m. subscapularis; der untere entspringt etwas tiefer aus dem Achselgeflecht, verbreitet sich im m. teres major und geht mit strablenförmig ausgebreiteten Acsten zum äusseren Theile des m. subscapularis. — Der Randschulterblattnerv, n. marginalis scapulae s. subscapularis longus, entspringt aus den drei untersten Halsnerven, geht am absteigenden Aste der art, subscapularis in der Richtung des äusseren Randes des Schulterblattes herab, giebt Zweige zum m. serratus anticus major und verliert sich im vorderen und oberen Theile des m. latissimus dorsi. — Der hintere Brustkammernerv, der äussere Athemnerv, n. thoracicus s. pectoralis posterior s. respiratorius externus, entsteht aus den vorderen Aesten des fünften bis siebenten Halsnerven mit 3 Wurzeln; diese durchbohren den m. scalenus medius, vereinigen sich über dem oberen Rande des vorderen grossen Sägemuskels zu einem starken Stamme, der aussen am m. serratus anticus major herabsteigt, ihm auf diesem Verlaufe Aeste giebt und sich gegen dessen unteren Rand hin verliert. Oft geht noch ein Ast an den m. sub-

, . • Ì •

hinter dem Schlüsselbeine Sber der ersten Rippe zwischen m. scalenus anticus und medius, nad theils über, theils hinter der art, subclavia liegt; der untere Theil, pars axillaris s. infraclavicularis. liegt in der Achselbohle und umgiebt die art. axillaris. Aus ihm entspringen folgende Aeste: - Die vorderen Brustmuskel- oder Oberleibanerven, nn. thoracici s. pectorales anteriores, entstehen vom fünsten und sechsten Cervicalnerven im oberen Theile der Achselhöhle und gehen, 2-3 an der Zahl, zu den mm. pectoralis major und minor. Gewöhnlich findet sich ein oberer, ein mittler und unterer; der obere kommt vom fünften Cervikalnerven und geht zum m. subclavius, ein Ast durchbohrt diesen Muskel, geht gegen die Haut des Schultergelenkes, anastomosirt mit dem n. supraclavicularis und verzweigt sich im Gelenk am Acromion, im m. deltoideus und mit langen Zweigen im m. pectoralis major; der mittlere kommt vom sechsten od. siebenten Halsnerven, od. dem achten Hals- und ersten Rückennerven, giebt einen langen Ast für den m. pector. minor, geht dann zum m. pector, major mit einem starken Aste, und durchbohrende Aeste geben bis zur Brustdrüse und zur Haut; der untere kommt theils aus dem vorigen, theils aus dem achten Hals- und ersten Rückennerven, und geht theils zum kleinen Brustmuskel, theils dringt er bis zur Haut

Der Unterschulterblattnerven, nn. subscapulares, giebt es gewöhnlich zwei: der obere, aus den 3-4 untersten Halsnerven entstehende, kommt aus dem unteren und hinteren Theile des Achselgeflechtes, geht mit 1-2 oberflächlichen Aesten zum m. teres und subscapularis, dann mit dem Hauptstamme in die Tiefe, und verliert sich mit einer Menge von Aesten im m. subscapularis; der untere entspringt etwas tiefer aus dem Achselgeflecht, verbreitet sich im m. teres major und geht mit strahlenförmig ausgebreiteten Acsten zum äusseren Theile des m. subscapularis. — Der Randschulterhlattnerv, n. marginalis scapulae s. subscapularis longus, entspringt aus den drei untersten Halsnerven, geht am absteigenden Aste der art, aubscapularis in der Richtung des äusseren Randes des Schulterblattes herab, giebt Zweige zum m. serratus anticus major und verliert sich im vorderen und oberen Theile des m. latissimus dorsi. — Der hintere Brustkammernerv, der äussere Athemnerv, n. thoracicus s. pectoralis posterior s. respiratorius externus, entstebt aus den vorderen Aesten des fünften bis siebenten Halsnerven mit 3 Wurzeln; diese durchbohren den m. scalenus medius, vereinigen sich über dem oberen Rande des vorderen grossen Sägemuskels zu einem starken Stamme, der aussen am m. serratus anticus major herabsteigt, ihm auf diesem Verlaufe Aeste giebt und sich gegen dessen unteren Rand bin verliert. Oft geht noch ein Ast an den m. subscapularis. — Der Rückenschulterblattnerv, n. dorsalis scapular, geht durch den m. scalenus medius, giebt einen Ast an den n. thoracicus posterior, oder einen Zweig an das obere Ende des m. serratus anticus major, geht über oder hinter dem m. levator scapular weg, ihm Aeste ertheilend, tritt an die art. dorsalis scapulae, und endigt in den mm. rhomboideis. — (Den Oberschulterblattnerven. n. suprascapularis, s. Taf. 106, Fig. 2.)

Fig. — Tiefe Halsnerven; Arangestecht.

1. Nerv. communicans faciei; 2. nerv. vagus; 3. art. carotis interna; 4. nerv. accessorius Willisii; 5. Anastomosen des n. accessorius Willisii mit den Cervicalnerven; 6. nerv. hypoglossus, und seine Theilung in den eigentlichen Stamm und den ramus descendens; 7. vorderer Zweig des ersten Cervicalnerven, sich verbindend mit dem n. hypoglossus und n. vagus; 8. Verbindungszweige des zweiten und dritten Cervicalnerven mit dem n. hypoglossus; 9. 9. nerv. phrenicus; 10. 10. tiefe Zweige des plexus cervicalis; 11. plexus brachialis; 12. der Nerv für den m. subclavius, der einen Zweig an den n. phrenicus abschickt. 13. un. thoracici s. pectorales anteriores; 14. n. thoracicus s. pectorales posterior s. respiratorius externus; 15. 16. 17. Zweige der nn. subscapulares zum m. subscapularis, latissimus dorsi und teres major; 18. art. axillaris, eingeschlossen von einer Schlinge des Armgeslechtes; 19. Armaste des plexus brachialis.

Tafel 98.

Neurologie Taf. 13.

Hautnerven der oberen Extremität.

Die Nerven der oberen Extremität sind sämmtlich Zweige des Achselgeflechtes, welches unmittelbar aus dem Armgeflecht hervorgeht, und zerfallen in drei Hautnerven und vier Muskelnerven. Boch ist jeder von ihnen gemischter Natur, d. h. hat sensorielle und motorische Fasern, und geht daher entweder eben so gut zu Muskeln oder zu Hautgebilden, oder schickt wenigstens, wenn er Muskelnerv ist, durchdringende Fäden zur Haut, oder umgekehrt dringen von Hautnerven Zweige in die Tiefe und verbreiten sich in Muskeln. So z. B. ist der n. cutaneus externus, der n. axillaris und gewissermassen auch der n. radialis, ulnaris und medianus, Muskelnerv und verläuft später als Hautnerv.

Die drei eigentlichen Hautnerven sind:

Der kleine innere Hautnerv des Armes, der Ellenbogenhautnerv, n. cutaneus brachii internus minor s. ulnaris, kommt aus dem
letzten Hais- und ersten Rückennerv, geht in der Achselhöhle an
der innern und hintern Seite der vona axillar. hinab, giebt einen
oder einige Hautzweige für die Achselhöhle und die innere Seite des
Oberarmes, liegt anfangs unter der Armbinde und giebt durch diese
durchdringende Zweige zur Haut, anastomosirt mit Zweigen des
mittleren Hautnerven und der Hautäste aus den beiden obersten nn.
intercostalibus, durchbohrt am zweiten Dritttheile der inneren Seite
des Oberarmes die Fascie, läuft im Fette und Zellgewebe, der Haut
immer seine Aeste, namentlich an der Innenseite der unteren Hälfte
und an der Vorderseite bis gegen das Ellenbogengelenk hin, oft
auch an der Hinterseite ertheilend, und anastomosirt endlich über
dem Ellenbogengelenke mit dem Hauptstamme des nerv. cutaneus
medius.

Der mittlere oder innere größere Hautnerv des Armes, nerv. cutaneus brachii medius s. internus major, entsteht aus dem unteren Theile des Achselgesiechtes oder aus dem n. ulnaris, geht an der vena axillaris vor dem n. medianus und ulnaris herab, schickt kleine Aeste dem m. coracobrachialis und biceps, giebt am Anfange des Oberarmes einen die Oberarmbinde durchbohrenden Zweig, der längs der Innensäche des Oberarmes hinläuft, mit anderen Hautstämmen anastomosirt, zum äussersten Theile der Haut der Innen-

und Vordersläche des Oberarmes tritt, und mit einem äusseren Zweige bis gegen das untere Ende der Vorderfläche des Oberarmes herabgeht, während ein innerer Ast schief in den Radialzweig des Hauptstammes, gleich nach dessen Durchtritt durch die Fascie in der Mitte des Oberarmes sich einsenkt. Der Stamm geht dann an der Grenze der innern und vordern Seite des Oberarmes zwischen n. uinaris und medianus herab, giebt noch in der Mitte des Oberarmes einen Hautzweig, der längs der Mitte des Ellenbogengelenkes herabgeht, um sich mit dem Hohlhandzweige des äusseren Astes zu vereinigen, und spaltet sich dann in den Hautzweig der Vorderfläche des Vorderarmes, den Hautzweig der Ulnarkante des Vorderarmes und den Ellenbogenhautzweig. - Der Hautzweig der Vorderfläche des Vorderarmes, ram, externus s.n. cutapeus antibrachii volaris, theilt sich am Ellenbogenbug in drei Aeste; der vordere geht längs der Vorderfläche des Vorderarmes etwas mehr gegen die Radialseite herab, giebt einen tiefen Ast zum n. ulnaris, und geht dann gabelformig getheilt bis in die Hohlhand; der mittlere läuft mehr in der Mitte und geht bis zum Handgelenk, oder etwas darüber hinaus; der hintere geht mehr gegen den äusseren Condylus und dann an der Ulgarkante der Vorderfläche des Vorderarmes bis zur Haut der Handwurzel; - der Hautsweig der Ulnarkante des Vorderarmes, n. cutaneus marginalis ulnaris, geht schief nach unten gegen den condylus, giebt einen Kranzast für das Ellenbogenzelenk und spaltet sich dicht unter demselben in einen oberen Zweig zur Haut unter dem Ulnartheile des Ellenbogengelenks, einen mittleren Zweig zur Haut der Ulnarseite des Rückens des Vorderarmes im oberaten Drittheile, und einen unteren Zweig zur Haut am unteren Ende der Ulnarkante des Vorderermes; - der Ellenbogenhautzweig, n. cutaneus articularis cubitalis, ist der kleinste, geht zur Haut an und über dem Ulnartheile des Ellenbogengelenkes, setzt sich mit einem Endzweige in einen Zweig des Hautnerven der Ulnarkante des Vorderarmes fort und bildet so dicht hinter dem Kopfe der Ulna die innere oberstächliche Ellenbogengelenknervenschlinge, ansa nervosa cubitalis superficialis interna.

Der äussere Hautnero des Armes, der durchbohrende Nerv.
n. cutaueus externus, musculo-cutaneus, perforans Casserii, entspringt entweder aus dem n. medianus, oder steht wenigstens mit ihm in Verbindung, oder entsteht in seiner Nähe aus dem plexus axillaris (aus dem fünften bis siebenten Cervicalnerven), geht an der innern Seite des m. coracobrachialis binab, oder durchbohrt denselben, giebt Zweige zum m. biceps, coracobrachialis, brachialis internus, tritt hinüber gegen die vena cephalica, durchbohrt in der Nähe der Sehne des m. biceps die Fascie, anastomosirt mit den

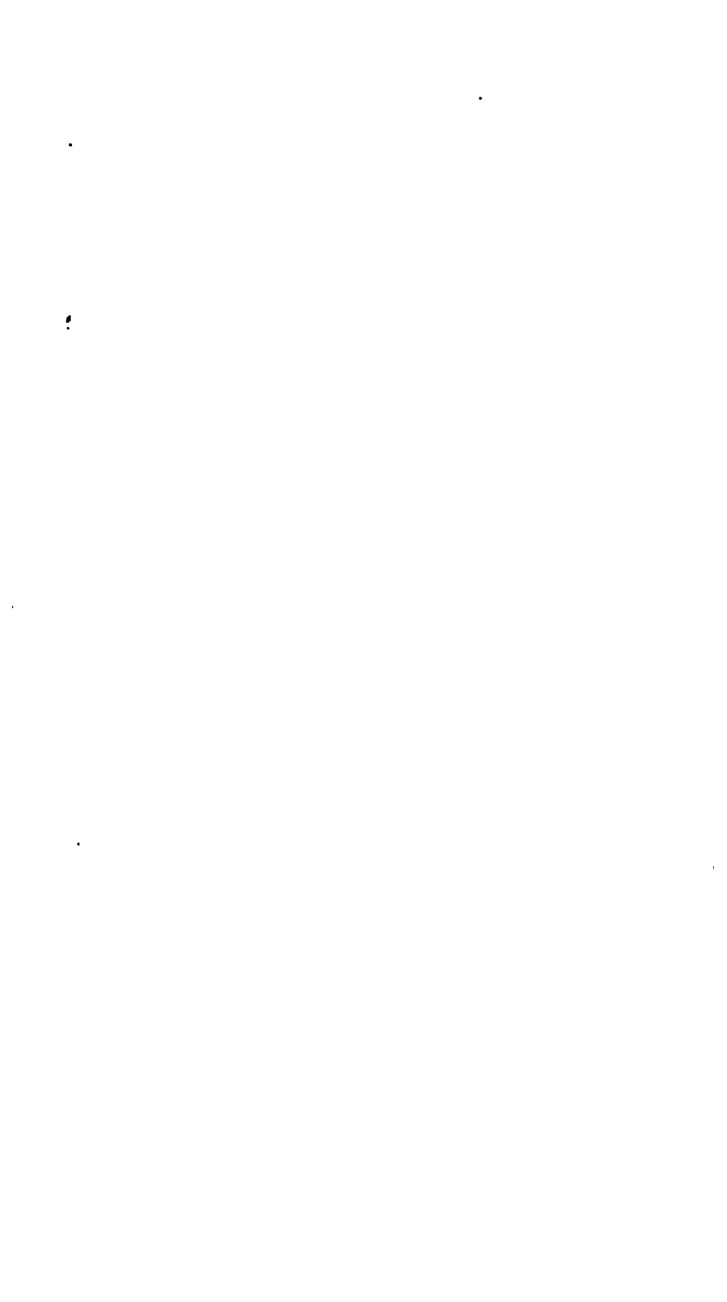
benachbarten Zweigen vielfach, schickt Aeste zur Hant des Vorderarmes in den verschiedensten Richtungen und theilt sich endlich innerhalb der unteren Hälfte des Vorderarmes in einen Volarzweig und den grossen Hautzweig der Radialseite des Vorderarmes. Der ramus volaris s. internus läust an der Radialseite der Beugesläche des Vorderarmes hinab bis zum Handrücken, giebt auf diesem Wege zahlreiche Hautäste, anastomosirt mit dem n. radialis, schickt Zweige in die Tiefe zu unten liegenden Muskeln und endigt mit zahlreichen Fäden in der Haut am Handgelenke; der grosse Hautzweig der Radialkante des Vorderarmes, n. cutaneus antibrachii marginalis radialis magnus s. ram. externus, giebt bald nach seinem Ursprunge mehrere Hautzweige, die sich am Radialrande auf den Rücken des Vorderarmes wenden, besonders einen langen Zweig, der am Rücken bis in die Haut der Handwurzel reicht, giebt Aeste nach Innen für die Beugeseite, anastomosirt mit dem Volarzweige und dem n. radialis, und reicht, mit anderen Hautzweigen anastomosirend, bis zum Rücken der Hand. Manchmal geht er sogat bis zur Haut des Rückens des Daumens, Zeige- und Mittelfingers, oder ein Ast spaltet sich in zwei Zweige, von denen einer mit dem ramus dorsalis des n. radialis sich verbindet, und aus der Vereinigungsstelle entsteht dann der n. digitalis dorsalls enternus policis, der andere in der Haut sich verliert, welche die kleineren Daumenmuskeln bedeckt.

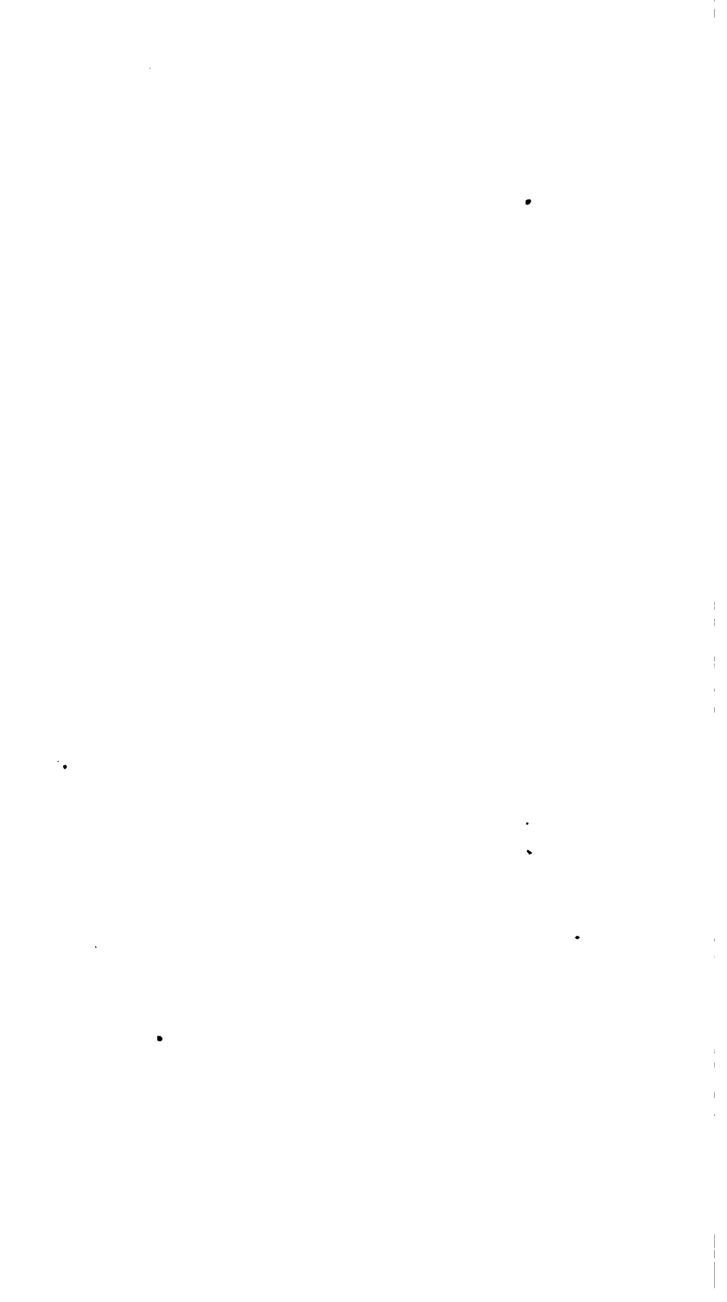
Ausser diesen eigentlichen Hautnerven finden sich deren auch noch vor, die an verschiedenen Stellen aus anderen Nervenzweigen der oberen Extremität zur Haut treten und da sich mit den eigentlichen Hautnerven vielfach verbinden.

Ein oberer Hautnerr des Armes, n. cutaneus humeri posterior superior, entspringt aus dem n. axiliaris, verbreitet sich in der Haut über dem Deltamuskel, und geht mit einem Zweige oft bis zum untersten Theile des Oberarmes herab. - Ber hintere, innere und obere Hautnero des Oberarmes, p. eutanens brachii internus superior, kommt aus dem zweiten Brustnerven, geht zum innern hintern Theile des obern Drittels des Oberarmes und anastomosirt mit dem n. cutaneus internus. — Die Hautnerven füs den Rücken des Vorderarmes kommen von einem zwischen m. brachialis internus und triceps dicht über dem Ellenbogenbug hervortretenden Aste des n. radialis: er theilt sich in der Nähe des Radiadrandes des Vorderarmes am untersten Theile in einen äussern und innern Zweig; der vordere oder Hohlhandzweig geht an die Haut des Danmenballens. der hintere oder Rückenzweig theilt sich an der Kante der Handwurzel in drei Zweige für die Haut der Finger. — Der n. ulnaris und medianus geben beträchtliche Zweige zur Haut der Hohlhand,

und der nerv. uinaris auch kleinere Zweige zur Haut des Haufrückens-

- Fig. 1. Hautnerven des Armes an der Volarseite.
- 1. Vena basilica; 2. vena cephalica; 3. Hautast vom nerv. radii its; 4. oberfächlicher Theil des n. musculo-cutaneus; 5. 5. Verzweigzigen desselben; 6. n. cutaneus internus brachii; 7. innerer Ast; 8. 20 serer Ast; 9. accessorischer Ast desselben; 10. Hautast der Hohlhat vom n. medianus; 11. n. digitalis volaris des n. medianus.
 - Fig. 2. Hautnerven des Armes an der Rückenseite.
- 1. 1. Hautaste vom n. circumflexus humeri; 2. 2. Hautaste vom i radialis; 3. 3. Aeste des n. cutaneus internus; 4. 4. Aeste des n. cutaneus externus; 5. Anastomose eines solchen Astes mit dem n. radialis 6. Rückenast des n. ulnaris, der Fingernerven abgiebt für die innel Selte des kleinen, und beide Selten des andern Fingers; 7. Rückenast des n. radialis und dessen nn. digitales dorsales für den Daumen ein die beiden folgenden Finger; 8. Anastomose zwischen nerv. radialis und ulnaris; 9. gabelartige Theilung eines Fingernervens.





Tafel 99.

Neurologie Taf. 14.

Ausser den beschriebenen Hautnerven entspringen noch folgende Muskelnerven aus dem plexus brachialis (den Achselnerven, n. axillaris, circumflexus humeri, articularis s. Taf. 106, Fig. 2.).

Der Speichennerv. n. radialis, der stärkste der Armnerven. entsteht vom sechsten bis achten Halsnerven, liegt anfangs hinter der art. axillaris. durch sie vom n. ulnaris und medianus getrennt. dann zwischen Oberarmbein und m. triceps, tritt auf die aussere Seite des Armes, kommt zwischen m. brachialis internus und supinator longus zum Vorschein, und begleitet die art. radialis ein Stück weit. Ausser Muskelzweigen für die benachbarten Muskeln giebt der Nerv noch einen Hautzweig, den n. cutaneus antibrachii externus s. externus brachii superior, der die Fascie gleich über dem oberen Ende des m. supinator longus durchbohrt, zwischen olecranon und condulus externus zum Vorderarme tritt und sich hier am Rücken des Vorderarmes, am Radialrande verbreitet, ohne jedoch bis zur Hand herabzureichen. Hierauf spaltet sich der Speichennerv in zwei Zweige: der äussere Zwischenknochennerv, nerv. interosseus externus s. ramus profundus nervi radialis, geht entweder durch den m. supinator brevis hindurch, oder dicht über ihm weg zum Rücken des Vorderarmes, reicht fast bis zum Handgelenke, und versieht die Streckmuskeln der Hand mit Zweigen; der Rücken-Speichennero, nerv. dorsalis s. ramus superficialis nervi radialis, geht, als Fortsetzung des Stammes, an der äusseren Seite der art. radialis und der innern des m. supinator longus zur Rückensläche, durchbohrt die Armbinde über dem Handgelenke, und spaltet sich dann in einen vorderen Ast, ram. anterior, für die Haut des Daumenballens und die n. dorsales radiales pollicis, und einen hinteren Ast, ram, posterior, der Fingernerven für den Ulnarrand des Daumens und für den zweiten und dritten Finger an beiden Seiten Aeste abgiebt.

Der Ellenbogennerv, n. ulnaris s. cubitalis, entsteht aus dem inneren Theile des plexus brachialis, etwa vom sechsten bis achten Halsnerven, oft auch noch vom ersten Brustnerven, geht anfangs mit der art. axillaris, an deren innern Seite liegend, binter der ven. axillaris herab, schlägt sich dann nach hinten zwischen m. triceps

und lig. intermusculare internum, giebt Zweige zu den benachbar ten Muskeln und den nerv. cutaneus antibrachii internus, der sid um die art. ulnaris herumschlägt, am obern Theile des Oberarme die Fascie durchbohrt und sich zur Haut am Ulnarrande bis zu Handgelenke, oder selbst in die Hohlhand begiebt. Am Vorderarm liegt der Stamm anfangs über, dann an der innern Seite der art. v naris zwischen m. flexor carpi ulnaris und flexor digg. communi und spaltet sich etwa 2 Zoll über dem unteren Ende der ulna in e nen Rücken- und einen Hohlhandast. — Der Handrückenast, ru dorsalis nervi ulnaris, tritt zwischen ulna und m. flexor carpi ulu ris durch die Fascie zum Rücken, giebt oft einen Zweig zum Hoh handaste, wodurch eine Schlinge um das os pisiforme entsteht, giel oberflächliche Aeste an die Haut des Ulnartheiles der Handwurz zum vierten und fünften Finger, an jeder Seite einen Finge nerven, und für den Mittelfinger oft noch einen nerv. dorsalis digi medii ulnaris. — Der Hohlhandast, ramus volaris nervi ulnari geht an der innern Seite der art. vinaris neben dem Erbsenbeine vo bei, oberhalb des lig. carpi volare proprium hinweg, und spaltet sie dann in der Hohlhand in einen ramus sublimis für beide Seiten d fünften und die innere Seite des vierten Fingers, und den ram profundus für die Muskeln am Ballen des kleinen Fingers, für d mm. interossei interni und den m. adductor pollicis, und bildet " dem vorigen um das Erbsenbein herum eine Schlinge.

Der Mittelarmnerv, n. medianus, entspringt aus dem ausse Theile des plexus brachialis, meist aus dem sechsten und siebente seltner aus dem achten Cervicalnerven und dem ersten Brustnerve und umfasst die art. axillaris: er steigt anfangs neben der art. br chialis an deren äusseren Seite am Oberarme herab, dann tritt an ihre innere Seite, geht mit dieser über den Ellenbogenbag, 🗷 läuft in der Mitte der Volarsläche des Vorderarmes unter dem li carpi volare proprium hinweg zur Hohlhaud. Ausser Muskelzweig giebt dieser Nervenstamm den inneren Zwischenknochennere n. interosseus internus, der mit der Arterie gleiches Namens hers steigt und sich im m. flexor pollicis longus und im pronator quadr tus verzweigt; den mittleren Hautnerv des Vorderarmes, n. cui neus antibrachii medius; entspringt in der Mitte des Vorderarm geht zwischen m. flexor digg. sublimis und m. flexor carpi radia hervor, durchbohrt die Fascie und geht neben der Sehne des palmar, longus zur Haut der Hohlhand. In der Hohlhand spall sich der Hauptstamm in den ramus volaris externus radialis für Muskeln des Daumenballens, den ersten m. lumbricalis, für bei Seiten des Daumens und für die Radialseite des zweiten Finge und in den ramus volaris internus ulparis für die übrigen mm. lu





bricales, für die innere Seite des zweiten und für beide Seiten des Mittelfingers.

- Fig. 1. Tiese Nerven der Volarseite der oberen Extremität. Der m. palmaris longus, palmaris brevis und flexor digg. communis sublimis sind abgeschnitten.
- 1. Art. brachialis; 2. art. radialis; 3. art. ulnaris; 4. nerv. musculo-cutaneus; 5. nerv. medianus; 6. nerv. interosseus internus; 7. ram. cutaneus palmaris; 8. Theilung des n. medianus in seine beiden Endáste, die sich wiederholt theilen; 9. nerv. ulnaris; 10. Theilung des Hohlhandastes des n. ulnaris in 11. einen tiefen, und 12. in einen oberflächlichen Ast; 13. nerv. radialis und seine Theilung in 14. den ramus volaris, und 15. in den ramus dorsalis.
- Fig. 2. Speichennerv, nervus radialis. Der m. triceps brachii und die hinteren oberflächlichen Muskeln des Vorderarmes sind abgeschnitten.
- 1. Nerv. radialis; 2. hinterer Ast desselben, der sich in oberflächliche und tiefe Zweige spaltet.

stapedium, tritt durch die Oeffnung in der eminentia pyramidalis in den m. stapedius; die Paukensaite, chorda tympani, geht etwa 1/2 Zoll vor dem Austritt aus dem foram, stylomast, ab, geht nach oben, vorn und aussen durch ein für sie bestimmtes Loch in die Paukenhöhle, tritt zwischen den langen Schenkel des Ambosses und den Handgriff des Hammers, wendet sich dann nach vorn und unten (giebt Zweigelchen zum m. tensor tympani und dem sogenannten laxator tympani?) in die fissura Glaseri, nimmt oft ein kädchen aus dem Ohrknoten auf und vereinigt sich mit dem hintern innern Theil des ramus lingualis vom dritten Aste des fünften Hirnnervenpaares; zwei Verbindungszweige mit dem Ohraste des n. vagus vermitteln die Vereinigung beider Nerven unter einander so, dass ein Ast vom Antlitznerven zum vagus, der andere vom n. vagus zum facialis sich begiebt. — Hat der Antlitznerv das foram. stylomast. verlassen, so giebt er nach einander folgende Aeste ab; der tiefe oder hintere Ohrzweig, n. auricularis profundus s. posterior, kommt dicht am foram. stylom. aus dem Stamme, geht zwischen äusserem Ohre und proc. mast. nach hinten und oben, und spaitet sich in den Hinterhaupts- und hinteren Ohrmuskelweig; ersterer verbreitet sich im m. occipitalis, wo er mit den andern Hinterhauptnerven sich verhindet, letzterer geht zum hinteren Theile des äusseren Ohres mit 4-5 Aesten, verbreitet sich in den mm. retrahentes, verbindet sich mit anderweitigen Ohrzweigen, und stellt so mit diesen eine Art von Kranznervengeslecht am äusseren Ohre dar; der n. stylohyoid. verbreitet sich im Griffelzungenbeinmuskel, wobel er sich mit Zweigen vom sympath. und dem cutaneus colli medius vereinigt; der n. digastricus geht zum zweibäuchigen Kiefermuskel, giebt aber auch Zweige an die Carotis und vena jugular. interna, verbindet sich mit dem n. sympath. und vagus, sowie mit benachbarten Zweigen des n. facialis und trigeminus. — Die hinteren Ohrspeicheldrusenaste. rami parotidei posteriores, sind grössere und kleinere Aeste, die theils aus dem Stamme, theils aus Zweigen des n. facialis entspringen, sich in der Drüsensubstanz auf das Mannigfaltigste mit einander verbinden, mit anderen benachbarten Nerven anastomosiren. und endlich in der vorderen Hälfte der parotis das grössere Okrspeicheldrüsengeflecht, plexus parotideus major s. plexus paroticus, den Gänsefuss, pes anserinus, darstellen.

Der Antlitznerv, wenn er durch die Parotis getreten, spaltet sich in einen oberen und unteren Ast.

Der obere Ast, ramus superior, steigt vor der art. temporalis aufwärts, und theilt sich strahlenförmig in: gewöhnlich drei Schläfenweige, rami faciales temporales, rami temporales posterior, medius und anterior, rami jugales, die über den Jochbogen hinweg

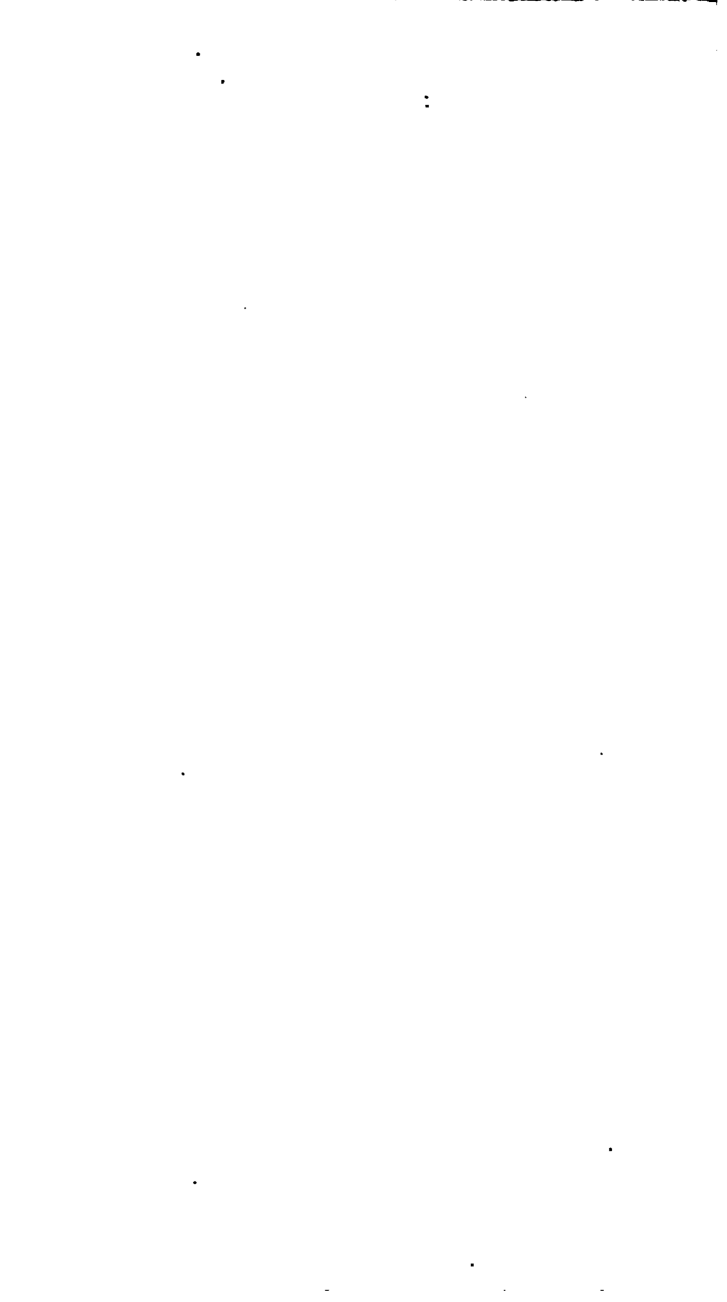
zur Schläsengegend treten, auf der Aponeurose des m. temporalis mit dem nerv. subcutaneus malae, den zygomaticis und auricularis anterior den plexus temporalis bilden, und Zweige zum m. attollens auriculae, frontalis und orbicularis palpebrarum schicken; — zwei bis drei Wangensweige, rami zygomatici s. malares, die etwas tiefer liegen, und über den Jochbogen hinweg zum äusseren Rande des m. orbicularis palpebrarum, den mm. zygomaticis und zur Haut am Rande der Augenhöhle Zweige schicken; — drei bis vier Backen-zweige, rami saciales s. buccales, die dicht auf dem masseter in Begleitung der art. transversa saciei und des ductus Stenonianus zur Backe treten, und zusammen mit dem n. infraorbitalis den plexus buccalis und infraorbitalis bilden.

Der untere Ast, ramus inferior, steigt am Aste des Unterkiefers herab, und spaltet sich hinter dessen Winkel, nachdem er vorher noch kleine Aeste zum m. masseter, zur Haut und zu benachbarten Nerven gegeben hat, in den Hautnerven des Unterkiefers und den oberen Hautnerven des Halses. Der Unterkieferrandnerv. Hautnero des Unterkiefers, n. marginalis s. labio-mentalis s. subcutaneus maxillae inferioris, geht längs des unteren Randes des Unterkiefers bis zum Kinn, wo er mit dem ramus mentalis des fünsten Paares sich zum plexus mentalis vereinigt. Er theilt sich aber gewöhnlich in drei Zweige; der hintere steigt unter dem platysma myoides abwarts, giebt diesem Muskel Zweige, verbindet sich mit den Hautnerven des Halses und reicht selbst bis zur Gegend des Kehlkopfes herab; der mittlere oder untere zeht unter dem Rande des Unterkiesers nach vorn iss Gesicht, schickt Aeste zu den Muskeln am Mundwinkel und anastomosirt mit dem rams mentalis: der obere geht aufwärts nach der Oberlippe hin, und verbreitet sich besonders in deren Muskeln. — Der obere Halshautnere, n. subcutaneus colli superior, besteht meist aus drei, seltner zwei Aesten, die an der innern Fläche des platysma myoides herablausen, und sich mit den Hantzweigen des Halses, die vom dritten Cervicalnerven kommen, gestechtartig vereinigen (s. Taf. 96, 3).

Der Gehörnerv, n. acusticus s. auditorius s. portio mollis paris septimi, entspringt auf dem Boden der vierten Hirnhöhle, tritt, dicht an dem Antlitznerven gelegen, mit ihm durch Fädchen verbunden, in den inneren Gehörgang, und verlässt ihn nicht eher, als bis dieser in den Fallopischen Kanal eintritt; unmittelbar darnach spaltet er sich dann in den Nerven für die Schnecke und für den Vorhof. — Der Schneckennerv, ram. anterior s. cochlearis s. n. cochleae, tritt durch den tractus spiralis foraminulentus in die Schnecke, und vertheilt sich hier auf der lamina spiralis auf heiden scalis gestechtartig bis zur cupula. — Der Vorhofsnerv, ram. pos-

terior s. n. vestibuli, theilt sich bald nach seinem Abgange in drei Zweige; der grössers hintere Zweig, n. saccularis major, verbreitet sich mit seinem Hauptgeslechte im gemeinschaftlichen Schlauche, sacculus oblongus, alveus s. sinus communis, utriculus, und zwei andere versorgen die Ampullen des oberen und äusseren Bogenganges mit Zweigen; der mittlere Zweig, n. saccularis minor, geht zum sacculus rotundus; der kleine oder untere Zweig, n. ampullaris inferior, endigt in der Ampulle des hinteren Bogenganges. — Wo die drei Zweige abgehen, findet sich eine schwache graufötbliche Anschwellung, die intumescentia ganglioformis Scarpae, und ebenso ist der Schneckennerv, ehe er in die Spindel tritt, röthlich mit Ganglienkugeln versehen.

- Fig. 1. Versweigung des Antlitsnerven ausserhalb des Fallopischen Kanales.
- 1. Nerv. occipitalis major; 2. 2. nerv. occip. minor und auriculare magnus; 3. Schlinge des Halsgesiechts, mit ihren Aesten, dem n. occiminor, auricularis magnus und subcutaneus colli medius; 4. n. subcutaneus malae, aus dem zweiten Aste des sünsten Paares; 5. n. infraoritalis; 6. ram. frontalis paris quinti; 7. ram. externus s. posterior nerviacrymalis; 8. n. buccinatorius paris quinti; 9. n. temporales superficiales desseiben; 10. ram. mentalis nervi alveolaris s. dentalis inferiorall. n. hypoglossus; 12. Stamm des n. communicans saclei, selne Aestrach oben, vorn und unten, und deren Verbindungen mit den benacabarten Nerven.
- Fig. 2. Verzweigung des Antlitznerven innerhalb des Faliopachen Kanales; ganglion sphenopalatinum s. Meckelii; ganglion oticum; ganglion glossopharyngei s. petrosum Anderschii.
- 1. Stamm des nerv. trigeminus; 2. ganglion sphenopalatinum; 3. vidianus superficialis s. petrosus superficialis major, seine Verbindavimit dem n. sympath. im canalis caroticus und mit dem n. communicatifaciei am Knie desselben; 4. ramus lingualis paris quinti, Hintritt de chorda tympani zu ihm; 5. ganglion oticum, nebst seinen Verbind. si dem n. facialis und der Jakobsonschen Anastomose; 6. n. communicatifaciei und Anastomosen mit dem n. acusticus; 7. Verb. des n. vidiarimit dem facialis; 8. Ursprung der chorda tympani aus dem n. facialis 9. Anastomose des n. facialis mit dem n. glossopharyngeus; 10. Anastomose mit dem n. vagus; 11. n. glossopharyng. mit seinem Knötchel ganglion petrosum s. Anderschii, aus dem die Jakobsonsche Nervellanastomose kommt; 12. piexus caroticus.
- Fig. 3. Gehörnerv. Die das häutige Labyrinth umgebenst Knochenmasse ist weggebrochen.
- 1. Nerv. facialis; 2. chorda tympani beim Durchgange zwischel Hammer und Ambos; 2. n. acusticus 4. a. cochleae; 5. n. vestibula.









Tafel 101.

Neprologie Taf. 16.

Intercustalnerven, nervi intercostales.

Brustwirbelnerven, Rippennerven, Zwischenrippennerven, nn. thoracici s. costales s. intercostales s. dorsales, giebt es 12 auf jeder Seite, von denen der erste zwischen erstem und zweiten Rückenwirbel, der zwölste zwischen zwölstem Rücken- und ersten Lendenwirbel hervortritt. Sie verhalten sich im Allgemeinen ebenso wie die Cervicalnerven, doch sind ihre Wurzeln kleiner, sie liegen nicht so dicht an einander, und ihre Stämme, die durch Vereinigung ihrer beiden Wurzeln entstehen, sind schwächer. Auch sie verbinden sich ausserhalb des Wirbelkanales durch häufige Anastomosen, senden Zweige zum n. sympathicus, und theilen sich in der Nähe des soram. intervertebrale in vordere und hintere Aeste.

Die vorderen Aeste, rami anteriores, bilden die eigentlichen Zwischen- oder Unterrippennerven, pn. intercostales s. subcostales; sie treten, etwas aufsteigend vor dem lig. colli costae internum, in den ersten Zwischenrippenraum, verlaufen anfangs mit Ausnahme des ersten und zwölften in Begleitung der Zwischenrippengefässe in der Rinne an jeder Rippe, dann an dem unteren Rande derselben, bedeckt von dünnen Sehnenfasern der mm. intercostales interni, verbinden sich unter einander vielfach durch Zweige, geben Aeste an die mm. intercostales externos und internos, durchdringende Aeste zum m. serratus posticus superior und inferior, und spalten sich noch im hinteren Theile eines Zwischenrippenraumes (mit Ausnahme des ersten, der in einen oberen und unteren Ast sich theilt, von denen ersterer in den plexus brachialis geht) in einen äussern und innern Ast. — Die äusseren Aeste . rami externi posteriores a superiores a rami musculo cutanei, thoracici et abdominales externi, durchbohren, mit Ausnahme des letzten, die nm. intercostales von hinten nach vorn, der zweite bis siebente zwiichen den Zipfeln des m. serrat, antic, major als Hautnerven der Brust, der achte bis zwölfte zwischen den Zipfeln des m. oblig, ablom, externus als Hautnerven des Unterleibes; während ihres Durchtrittes aber spalten sie sich in den vorderen Zweig, der sich rach innen schlägt, um aus den vieroberen Hantzweige für die Brustregend, aus den acht untersten Zweige an den m. oblig, abdom, exernus und die ihn bedeckende Haut zu geben, und den kinteren

Zweig, der ans dem zweiten und dritten Unterrippennerven als n. cutaneus internus brachii zur Haut des Oberarmes, aus den übrigen bis zum siebenten rückwärts zur Haut der Achselhöhle, des Schulterblattes und der breiten Rückenmuskeln, und aus dem achten bizwölften zur Haut der Lendengegend geht. - Die inneren Aeste. rami interni s. anteriores s. profundi s. rami pectorales anterior. abdominales interni, setzen sich in der Richtung des Hauptstammefort, laufen aus dem unteren Rande der Rippen (2-7) oder zwischen den seitlichen Bauchmuskeln (8 - 12) nach vorn gegen die Mittellinie der Brust und des Bauches. Die vorderen und inneres Brustüste, rami thoracici anteriores et interni s. intercostales anteriores, geben kleine Zweige an die mm. intercostales, und von dritten bis siebenten auch an den m. triangularis sterni, treten alle änsseren Raude des Brustbeines aus der Brusthöhle hervor. durch bohren den m. pectoralis major, laufen nach aussen, geben Zweigzur Milchbrustdrüse und endigen als innere Hautnerven der Brust. n, cutanei interni, indem sie den äusseren entgegenlaufen; die vorderen und inneren stärkeren Bauchäste, rami abdom. anter. 11 interni s. nn. abdom. muscular., geben Zweige an die mm. intercotales, treten binter die Knorpel der falschen Rippen, laufen zwischen m. obliq. intern, und transversus abdominis, geben von ausert her in die Scheide des m. rectus abdom., und treten endlich an die Hant des Bauches an der inneren Hälfte, um den äusseren Bauchbautnerven entgegen zu laufen.

Fig. — Intercostalnerven. Der grosse und kleine Brustmuskel, so wie der äussere schiefe und der gerade Bauchmuskel sind entfernt.

^{1.} Vena axillaris, die art. axillar. ist hinweggenommen; 2. ein Stückes plexus brachialis, und Verbindung zweier Brustzweige mit demseben; 3. Hautarmnerv vom zweiten n. intercostalis; 4. Hautarmnerv vom dritten n. intercostalis; 5. Anastomose zwischen zwei nn. intercostales 6. Theilung eines Intercostalnerven in 7. einen äusseren, und 8. einer inneren Ast; 9. vorderer oberer Hautnerv des Gesässes, n. cutanest clunium anterior superior aus dem zwölften Intercostalnerven; 10. Aileo-inguinalis aus dem ersten Lendennerven; 11. vorderer äussere Hautnerv des Schenkels, n. cutaneus femoris anterior externus; 12. As des n. inguinalis, spermaticus s. genito-cruralis, an die Haut der Lenstengegend; 13. 13. Durchbohrende Aeste der inneren Zweige der Intercostalmuskeln.

Tafel 102.

Neurologie Taf. 17.

Nerven an der hinteren Seite des Stammes.

Alle Rückenmarksnerven schicken hintere Aeste auch an die hintere Seite des Truncus, die wieder theils oberflächliche, theils tiefe sein können, je nach dem sie sich in tieferen Muskeln des Rückgrates vertheilen, od. mit durchbohrenden Aesten bis zur Haut gelangen. (Die hinteren Aeste der Cervicalnerven sind bereits Tafel 97 beschrieben worden.)

Die hinteren Aeste der Brustwirbelnerven oder die Rückenäste, rami posteriores nn. thoracicorum s. n. dorsales, sind weit kleiner, als die vorderen, treten zwischen lig. colli costae externum und internum hindurch nach hinten, und theilen sich dann in einen äusseren und inneren Zweig.

Die äusseren Zweige des ersten bis siebenten Brustwirbelnervens sind die kleineren, sie treten mehr nach aussen zwischen den Querfortsätzen hervor, verlaufen zwischen m. sacrolumbalis und longissimus dorsi, geben Aeste zu diesen, zum m. cervicalis descendens und transversalis cervicis, zu den levatores costarum, latissimus dorsi, und gehen endlich mit einzelnen Zweigen zu der darüber liegenden Haut. Die äusseren Zweige der hinteren Aeste des achten bis zwölften Rückenwirbelnerven sind grösser, durchbohren die Sehne des m. serratus posticus inferior und latissimus dorsi und vertheilen sich in der Haut bis zur Hüftgegend herab.

Die inneren Zweige der hinteren Aeste der Brustwirbelnerven sind in der oberen Hälfte die stärkeren, sie laufen nach innen gegen die Stachelfortsätze hin, treten auf den m. multifidus spinze, dem sie Nerven geben, verbinden sich oft unter einander, gehen nach unten und innen hinab, senden Zweige an den m. semispinalis cervicis und dorsi, spinalis dorsi, interspinales, durchbohren die benachbarten oberflächlichen Muskeln und verbreiten sich einfach oder zu zweien vereinigt in der Haut des Rückens bis zur Grenze der hinteren und vorderen Fläche. Die vom achten bis zwölften Nerven dringen bald in den m. multifidus spinae und von da in die Haut.

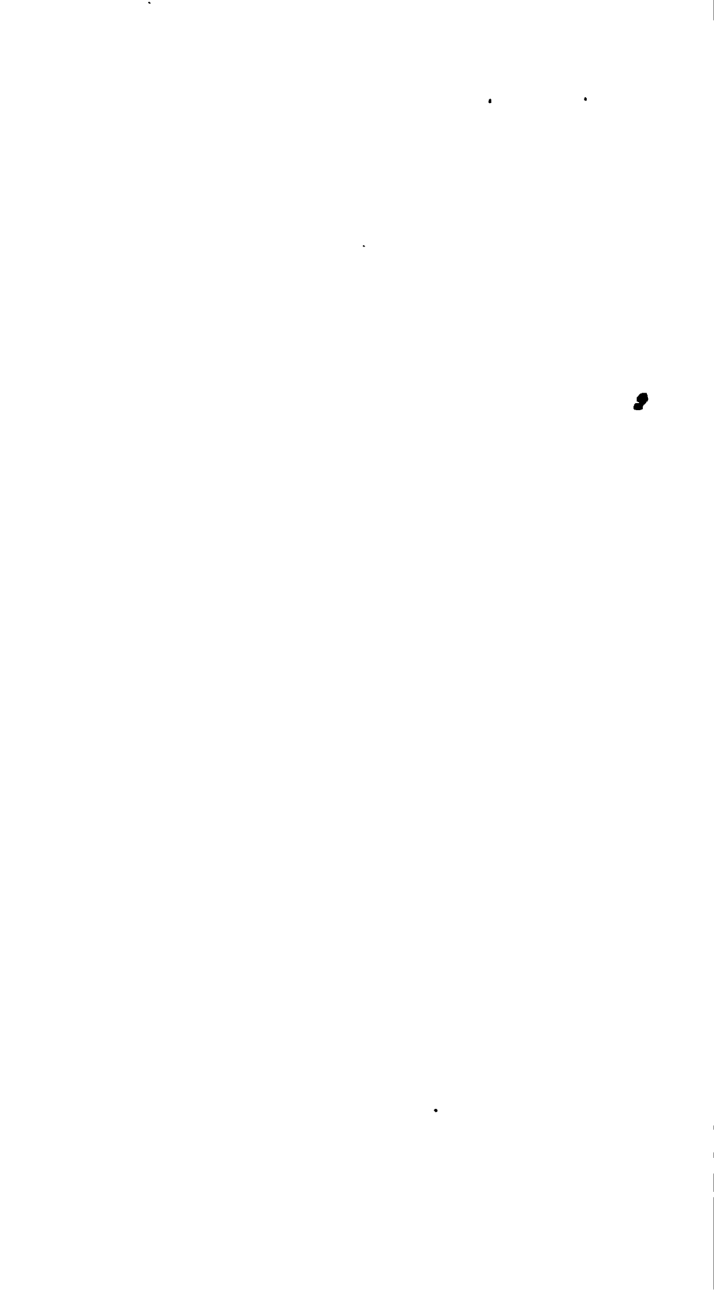
Auch die hinteren Aeste der Lenden- und Kreuzbeinnerven treten zu den Theilen der Rückenfläche in der Tiefe, wie an die Haut. Die der Lendennerven nehmen von oben nach unten an Grösse ab, treten bald nach binten zwischen die Querfortsätze, und spalten sich in innere und äussere Aeste; die inneren gehen in der an der Basis der Querfortsätze der Bauchwirbel gelegenen Rinne zum multifiduspinae und den mm. intertrasversariis, die äusseren treten in den m. sacrolumbalis und longissimus dorsi, die mm. intertransversarios, und treten endlich zur Haut.

Noch geben die hinteren Aeste der drei obersten Lendennerven obere hintere Hautnerven des Gesässes ab: der erste und zweitendigt in der Haut am hintersten obersten Theile des Darmbeines: der dritte in der Haut der Hinterfläche des oberen Theiles des Beckens.

Die hinteren Aeste der Kreuzbeinnerven sind nur klein, treten durch die hinteren Kreuzbeinlöcher, anastomosiren unter einander und mit den letzten Lenden- und obersten Steissbeinnerven, und gelangen entweder zur Haut des Gesässes, oder zu der am Heiligbeinund Steissbeine gelegenen Haut.

- Fig. Nerven der hinteren Fläche des Stammes. Ein Thr. des m. trapezius, splenius, complexus, latissimus dorsi und glutaets maximus ist entfernt.
- 1. 1. 1. Aeussere Zweige der vorderen Aeste der Intercostalnerver 2. hinterer Ast des ersten —; 2. hinterer Ast des zweiten Cervicalnerven; 4. Anastomose desselhen mit dem n. occipitalis major: 5. 5. zweindere hintere Aeste von Cervicalnerven; 6. n. intercostalis, kurz nach seinem Hervortreten; 7. äusserer —; 8. innerer Zweig des hinterer Aste eines Intercostalnerven; 9. hinterer Ast eines Lendenmerven. 10. hinterer Ast eines Kreuzbeinnerven.





Tafel 103.

Neurologie Taf. 18.

Lendengestecht, plexus lumbalis; Schenkelnerv, n. cruralis.

Lendennerven, Bauchwirbelnerven, nn. lumbales s. abdominales, giebt es fünf Paare, die sich hinsichtlich ihrer Vertheilung im Allgemeinen ganz so verhalten, wie die übrigen Rückenmarksnerven, nur dass die vorderen Zweige derselben, indem sie sich mit einander vereinigen, das Lendengesecht, plexus lumbalis s. lumbaris zusammensetzen. Dieses Lendengeslecht wird indess nur vorzngsweise durch den zweiten, dritten und vierten Lendennerven gebildet, indem der erste mehr wie ein Intercostalnerv sich verhält. der fünste mit den solgenden Geslechten und dem Hüstnerven in Verbindung steht. Die Maschen des Geslechtes liegen theils hinter, theils im m. psoas, und werden oft dadurch etwas verwickelter, als einige Aeste durch den Psoasmuskel dringen, um sich später mit dem nerv. cruralis zu vereinigen. Folgendes sind die Aeste, welche das Lendengeslecht ausser denen abgiebt, die in den m. psoas und quadratus lumborum treten.

Aus dem ersten Lendennerven entstehen zwei Aeste: der Hüftbeckennerv, n. ileo-hypogastricus, tritt durch den m. psoas nach aussen und unten, geht vor dem m. quadratus lumborum gegen die crista ossis ilei hinab, dringt über dieser durch den m. transversus abdominis, giebt manchmal einen durchbohrenden Zweig für die Haut in der Gegend des m. tensor fasciae latae, tritt, dem Hüftbeinkamm entiang laufend, zwischen m. transversus und obliquus internus abdom., anastomosirt mit dem letzten Intercostalnerven, und endigt entweder, nachdem er die Sehne des m. obliquas externus durchbohrt hat, in der Haut über dem Bauchringe und am Schamberge, oder durchbohrt den m. oblig, intern. früher, begleitet beim Manne den Samenstrang, beim Weibe das rande Mutterband, und endigt wie der folgende Nerv; - der Hüftleistennerv, n. Meo-inguinalis, durchbohrt etwas weiter nach yorn den m. psoas, geht weiter nach innen über denselben herab, tritt an der spina ilei anterior superior durch den m. transvers. abdom., über den Samenstrang oder das runde Mutterband durch den Bauchring nach aussen, und verbreitet sich in der Haut des Schamberges, des vorderen und äusseren Theiles des Hodensackes oder der äusseren Schamlippe,

ja bisweilen selbst bis in die Haut des Oberschenkels (siehe Tafel 101, 10).

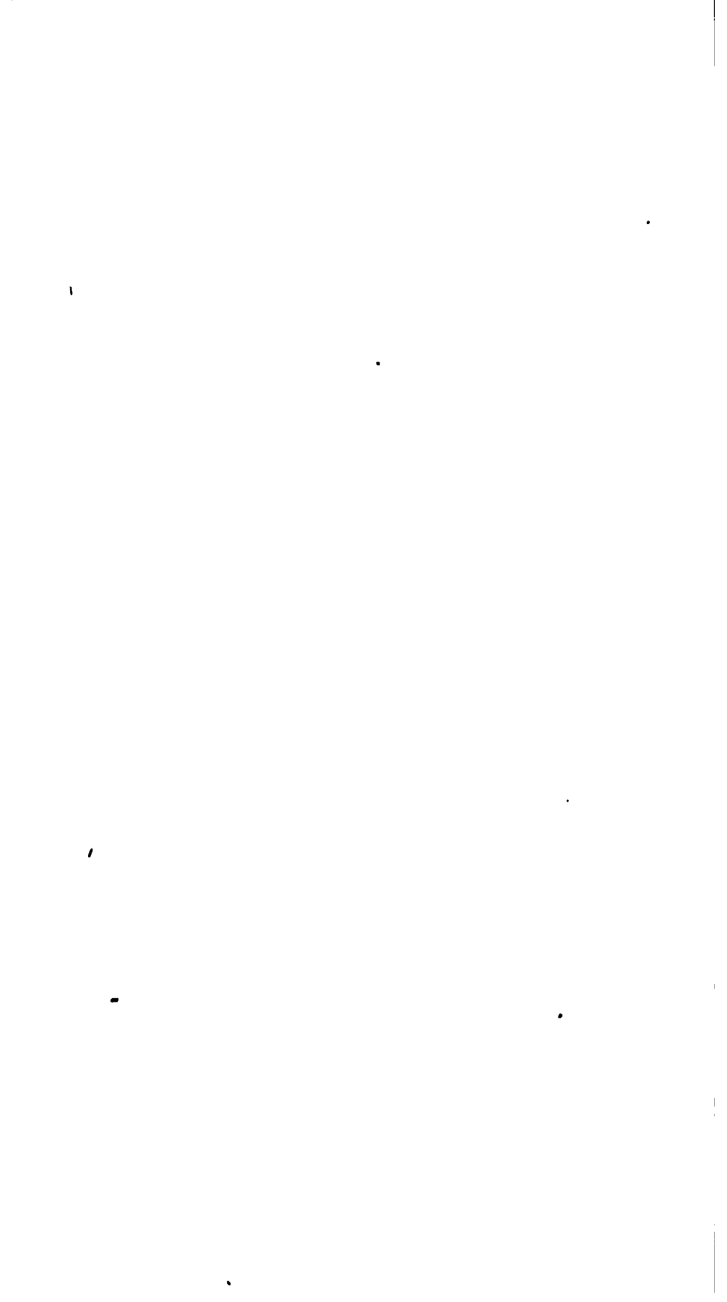
Aus dem zweiten Lendennerven entsteht der äussere Schamschenkelnerv, der äussere Scham- oder Leistennerv, n. genitocruralis, pudendus externus s. spermaticus s. inguinalis externus; er theilt sich sehr bald, nachdem er den psoas durchbohrt hat, in folgende zwei Zweige: - der aussere Zweig oder der Lenden-Leistennero, ram. externus s. n. lumbo-inguinalis, ist beim Manne stärker als beim Weibe, wendet sich schief nach aussen, unten und vorne zum m. iliacus internus, vor dem er slch in zwei Zweige theilt: einer geht gegen die spina ilei anterior superior, durchbohrt bier die Bauchmuskeln und verzweigt sich entweder in der Haut des äusseren und oberen Theiles des Oberschenkels, oder schlägt sich nach binten und unten zur Haut der Hüfte: der andere hingegen geht auf oder neben der art. cruralis durch den Schenkelring, giebt an die art. spermatica externa einen Zwelg, und gelangt zur Haut der Vorderstäche des oberen Theiles des Schenkels, wo er mit anderen Hautästen anastomosirt; — der innere Zweig, der dussere Samennero, ramus internus s. pudendus s. spermaticus externus, giebt auch einen ausseren und inneren Ast; der letztere geht mit der art. epigastrica nach oben und verbreitet sich im m. transversus und obliquus abdomin., ersterer geht durch den Schenkelring, verbindet sich mit dortigen Hautnerven, tritt an die Inguinaldrüsen, so wie zur Haut über dem Ponpart'schen Baude; beim Manne tritt er durch die innere Apertur des Leistenkanales, oder durchbohrt weiter nach aussen den m. transvers. und obliquus intern., läuft am Samenstrange hinab zur tunica vaginalis propria testis, zum Nebenhoden, dem Hoden, der tunica dartos, dem Hodensackmuskel und der Haut des Hodensackes; beim Weibe tritt er einfach, oder mehrfach gespalten mit dem lig. uteri rotundum durch den Leistenkanal, und endigt im mons Veneris und den äusseren Schamlefzen*).

Der dritte, vierte und fünste Lendennerv, die eigentlich das Lendengesiecht am meisten bilden helsen, geben die solgenden eigenthümlichen Nerven.

Der vordere äussere Hautnerv des Schenkels, n. cutanens femoris anterior externus, entspringt entweder ans dem zweiten Lendennerven, und erhält Verstärkungsfasern vom ersten, dritten und vierten, oder aus der ersten und zweiten Schlinge mit zwei Wurzeln, durchbohrt den m. psoas, läuft zwischen m. iliacus internus und seiner Aponeurose nach unten und aussen, anastomosirt vielfach mit

[&]quot;) Diese Zweige sind so vielen Varietäten unterworfen, dass man eigentlich gar nicht im Stande ist, eine Norm für dieselben festzusetzen.

• · • •



anderen Nerven, tritt hinter der art. circumflexa ilei und dem änsseren Theile des lig. Poupartii zur Haut, giebt Fäden zu den Inguinaldrüsen, geht in den mittleren Hautnerven des Schenkels über, oder giebt unter dem lig. Poup. Zweige, die auf dem m. sartorius herabgehen, an verschiedenen Stellen die Schenkelbinde durchbohren und zur Haut treten, selbst einen grösseren Ast, der über dem tensor fasciae latae nach hinten zur Haut über dem grossen Trochanter geht, duschbohrt dann die Schenkelbinde und reicht an der äusseren Seite des Oberscheukels bis zur Haut des Knies, um das sich seine Aeste kranzartig verzweigen.

Der Hüftlochnerv, n. obturatorius, cruralis posterior s. internus, entspringt meist aus dem dritten, aber auch aus dem zweiten und vierten, selbst aus dem ersten Lendennerven, läuft hinter dem m. psoas herab, giebt Aestchen an diesen Muskel, die Nervengeflechte im Becken, einen starken nach binten gehenden Ast an den m. obturator externus, einen kleineren an den m. obturator intern... tritt oberhalb der art. obturatoria durch die Lücke im lig. obturatorium, zum Oberschenkel, und spaltet sich hier in einen stärkeren vorderen und einen schwächeren hinteren Ast. — Der vordere oder Hautast, ram. auterior, superior, cutaneus, giebt Zweige zum m. gracilis, adductor longus und brevis, pectinaeus, tritt zwischen den beiden Adductoren zur Haut des inneren und vorderen Theiles der Mitte des Oberschenkels. anastomosirt mit benachbarten Hautnerveu und geht entweder an sie an, oder läuft weiter hinab längs des Seitentheiles des Kniegelenkes, und endigt in der Haut der in. neren Seite des oberen Theiles des Unterschenkels: — der hintere oder untere Ast, ramus posterior a. inferior, tritt durch den m. obturator externus, giebt ihm Zweige und andere zum Hüftgelenk und den Schenkelgefässen, durchbohrt den m. adductor longus und brevis, und verbreitet sich im m. adductor magnus bis in die Nähe des Knies.

Der Schenkelnerv, n. cruralis, cruralis anterior, semoralis s. musculo-cutaneus semoris, ist der stärkste Ast, die eigentliche Fortsetzung des Lendengeslechtes, eutspringt von dem ersten bis vierten Lendennerven, hauptsächlich vom zweiten bis vierten, geht schief nach unten, aussen und vorn hinter dem m. psoas, dann vor dem m. iliacus internus, hinter der art. iliaca externa und sascia iliaca, um Schenkelringe, giebt ost einen eigenen vorderen äusseren stautnerven des Oberschenkels, ram. cutaneus semoris anterior externus proprius, der hinter dem lig. Poupartii hervortritt, einen angen Ast zum äusseren und hinteren Theile der Haut unter dem grossen Rollhügel sendet, am äusseren Theile des Oberschenkels inabläuft. und sich mit anderen Hautnerven verbindet. An seinem

Durchgange hinter dem Schenkelringe giebt er den vorderen mittleren und äusseren Hautnerven des Schenkels, n. cutaneus semoris anterior medius externus, der am aussern Theile der Mitte der Vorderfläche des Schenkels bis zum Knie herabgeht, und ausser Hautzweigen auch einige in den m. sartorius und pectinaeus giebt. Hinter dem Poupart'schen Bande theilt sich der Schenkelnerv meist in vier Hauptzweige. Aus dem vordern und innern Hauptstrang kommt der vordere mittlere und innere Hautnere, nerv. cutaness femoris anterior medius et internus, der in der Mitte der Vorderfläche des Schenkels bis zum Knie herabläuft. Dicht nach ausses von diesem entspringt der Kniescheibenzweig, ramus patellaris. der zum innern und vordern Theil des Knies geht, und im Verein mit andern bis zum Knie reichenden Aesten das Kniegestecht. plexus patellae superficialis, bildet. — Muskelzweige des n. cruralis, 5-8 an der Zahl, gehen zum m. pectinaeus, sartorius, rectefemoris, cruralis, vastus externus and internus. — Der inner grosse Hautnero des Schenkels, der grosse Rosennert, n. cutaneus femoris s, saphenus internus magnus, begleitet die art, cruralis bis zum Durchtritte durch den m. adductor magnus, spaltet sich aber etwas vorher in einen inneren und ausseren Zweig. Der innere Zweig, ramus internus s. minor, tritt über die art. cruralis hinter dem m. sartorius weg, verbindet sich mit dem n. obturatorius, giebt einen starken Ast nach unten und hinten zur Haut des innern unhintern Theiles des Kniegelenkes, einen Hautast für die hinter und innere Seite des Oberschenkels, bis zum Unterschenkel binat. geht durch den m. sartorius nach der innern Seite des Knies, ib Zweige gebend, tritt zum Schienbeine, und endigt mit 5-8 Zweige gen in der Haut des vordern und innern Theiles des Unterschenkel-Der aussere oder grössere Zweig, ramus externus s. major. d. Fortsetzung des Stammes, begleitet die vena saphena magna, send-Aeste zum m. sartorius und gracilis, giebt viele Hautzweige zu: Oberschenkel, und spaltet sich etwa in der Mitte desselben in einvorderen und hinteren Zweig: der nordere geht an der Innensei: des Unterschenkels hinab, giebt zahlreiche Hautäste nach allen Richtungen, geht vor dem malleolus internus zum innern Theili des Fussrückens, wird dünner und tritt mit einigen Endfädchen " die Tiefe, während ein stärkerer Endfaden in einen Hautnerver vor dem inneren Knöchel geht; der hintere geht hinter der vezsaphena, umfasst sie mit zwei Zweigen geslechtartig, von deneiner bis zur innern untern Grenze des Fussrückens läuft, und the als Hautnerv endigt, theils in den m. flexor hallucis brevis uter geht, der andere geht zur Haut und zur Beinhaut am inner-Knöchel.

Fig. 1. Lendengestecht, und daraus entspringende Nerven.

1. Zwölster Intercostainery; 2. Lendentheil des nerv. sympathicus; 3. plexus sacralis; 4. plexus lumbaris; 5. erster n. lumbaris, der sich n den n. ileo-hypogastricus und ileo-inguinalis theilt; 6. n. lumbo-inguinalis; 7. n. genito-cruralis s. pudendus externus; 8. nerv. cruralis;). n. obturatorius; 10. n. lumbo-sacralis, letzter Lendennerv.

Fig. 2. Schenkelnerv und seine Verbreitung.

1. Vena cruralis; 2. art. cruralis; 3. n. cruralis; 4. n. musculo-cuta neus; 5. die Gefasse umschlingende Aeste; 6. 6. vena saphena magna; 7. 7. n. saphenus; 8. innerer Hautast des Fusses vom n. peronaeus; 3. Anastomose des n. obturatorius mit dem.n. saphenus.

Durcheauge tuntus dem Sittenkeltinge giebt er den vorderen : earth and bearing the exemption as Schenkels. B. cutanens to rus anterion menins esperans, der am aussern Theile der Mitte i borderflüune des Sanemens des rum Knie berabgeht, und an-Hantzweigen auch einige in den a. sactorius und pectinaens zei-Hinter dem Proport somen Bande theut sich der Schenkelners als in vier Euspezweitze. Am dem viereern und innern Hanpter: komme der mindene methene und einere Hautwere, mare, cuttil femocis moetur mechis et interpos, der in der Mitte der Verei thione des Somenkeis dus sum Anne berabuluft. Dicht nach a.von diesem entspringt des Krarwkerkentreig, ramma pate. der rum unsern and vordern Then des Knies geht, und im 1-11 mit andern bis imm Kine renchenden Aesten das Kniegesten pletus pateilus superibeblis, badeta — Muskeizweige des n. 1 rais. 3—8 aa der Zuhi, genes sum m. pectisaeus, sartorius, in 1 iemoris, cruralis, vastus externus und internus. — Der pert grouse Hertnere des Schenkeis, det grasse Rosennere, n. 🗀 neus femorie a saphenus internus magnus, begleitet die art, 📹 🗀 lis bis zum Durchtritte durch den m. ndineme magnus, spaltet aber etwas vocher in einen inneren und inseren Zweig. Der in 1 Zweig, ramus internus s. minor, tritt über die art, cruralis i. ! dem m. sarturius weg. verbindet sich mit dem n. obturatoring :-! einen stacken Ast nach unten und hinten zur Haut des inner: 1 hintern Theiles des Kniegelenkes, einen Hautast für die h und innere Seite des Oberschenkels, bis zum Esterschenkel 3: gebt durch den m. sartorius nach der innern Seite des Knies. Zweige gebend, tritt zum Schienbeine, und endigt mit 5-52. gen in der thaut des vordern und innern Theiles des Unterschere ! Der aussere oder größere Zweig, rames externes a major. Fortsetzung des Stammes, begleitet die vena saphena magna. 🗸 🖯 Aeste zum m. sartorius und gracilis, giebt viele Hautzweige it Oberschenkel, und spaltet sich etwa in der Mitte desselben in vorderen und hinteren Zweig: der rordere geht an der Inneral des Unterschenkels hinab. giebt zahlreiche Hautaste mach - 1 Richtungen, geht vor dem malleolus internus zum innern Ides Fussrückens, wird dünner und tritt mit einigen Endfalledie Tiefe, während ein stärkerer Endfaden in einen Hautner! vor dem inneren Knochel geht; der hintere geht hinter der i i saphena, unitassi sie mit zwei Zweigen gestechtartig, von 😽 einer bis zur innern untern Grenze des Fussrückens läuft, und ... als Hautnerv endigt, theils in den m. flexor hallucis brevis at t gebt, der andere geht zur Haut und zur Beinhaut am inn ! Knochel.



Tafel 104.

Neurologie Taf. 19.

Hautnerven der hinteren Seite der unteren Extremität; Verlauf des Wadenbeinnerven; Nerven der Fusssohle.

Der gemeinschaftliche hintere Hautnerv des Oberschenkels. n. cutaneus femoris posterior communis, entsteht mit 2-3 Wurzeln aus der ersten und zweiten ansa sacralis, oft noch mit Wurzeln vom vierten n. sacralis, geht unter vielfaltiger Plexusverbindung vor der innern Seite des m. glutaeus maximus zwischen tuber ischii und trochanter major hinab, giebt 2-3 Aeste, die unteren Hautnerven des Gesässes, nn. subcutanei clunium inferiores, zur Haut am Rollhügel und zur vorderen und äusseren Kante des obersten Theiles des Oberschenkels, theilt sich dabei vielfältig, giebt mehrere Aeste, die unter dem m. glutaeus hervortreten, sich über der Fascie nach innen schlagen, mit dem inneren Schamnerven verbinden und in der Haut des hinteren und oberen Theiles des Hodensackes bis zum Schamberge laufen, oft auch in der Haut des Dammes als nn. cutanei nerinaei sich endigen; zwei bis drei andere Aeste gehen als nn. cutanei femoris posteriores zur Haut des hintern und innern Theiles des Oberschenkels; dann bildet er, indem starke Spaltungsäste in ihn wieder eintreten, aufs Neue einen Stamm (der sogleich einen Hautast für den hinteren und inneren Theil des Oberschenkels abgiebt), geht auf der Fascie längs des Oberschenkels hinab, giebt nach vorn und hinten Hautäste, tritt in die Kniekehle und spaltet sich bier in zahlreiche Zweige, von denen einige bis zum äusseren and vorderen Theile der Wade und noch tiefer hinabreichen.

Der Wadenbeinnerv, n. peronaeus s. fibularis s. ischiadicus s. poplitaeus externus, giebt mehrere Hautäste für die hintere Seite les Unterschenkels, nn. cutanei cruris peronaei, die, wenn sie einen Stamm bilden, unter der Fascie hinablaufen und sich meist in lrei Aeste theilen: — der hintere mittlere innere Hautnerv des Interschenkels, nerv. cutaneus cruris posterior medius internus, lurchbohrt die Fascie in der Kniekehle, und reicht bis zum unteren Inde des Unterschenkels (ist oft ein Zweig des folgenden, oder wird, ie dieser, ersetzt vom n. cutaneus femoris posterior communis); — er hintere mittlere äussere Hautnerv des Unterschenkels, Waenbeinverbindungsast, n. cutaneus cruris posterior medius exterus s. ram. communicans fibularis s. perinaeus, geht an der äusseren

Hintersäche der Wade hinab bis zur Achillessehne, vertheilt sich in der Ferse, schlägt sich unter dem äusseren Knöchel nach dem Fussrücken, giebt Aeste an die äussere Kante des Fusses und endigt als n. dorsalis digit. min. peron. et tibialis, und nerv. dorsalis digiti quarti perongus; — der hintere äussere Wadenhautnerv des Unterschenkels, n. cutaneus cruris peronaeus externus, wendet sich nach aussen und unten, giebt zahlreiche Hautäste für die äussere Kante des Unterschenkels, die bis auf die Vordersäche gehen, und reicht bis zum unteren Theile des Unterschenkels.

Nun wendet sich der Wadenbeinnerv nach aussen, unten and vorn, und spaltet sieh am Anfange des Unterschenkels in die oberflächlichen und tiefen Aeste. Die oberflächlichen sind: der mittlere Hautnero des Fussrückens. n. cutanens dorsalis pedis medius a ram. superficialis externus, tritt an den ausseren Theil des Wadenbeines, dann an die Vorderfläche des Unterschenkels, geht auf den Fuserücken, und spaltet sich in den äusseren und inneren Zweig: der üussere Zweig giebt den nerv. dorsalis digiti quarti tibialis und den n. digiti tertii peronaeus, Zweige auch zum n. dors, dig. quarti peron, und dig. quinti tiblalis; der innere Zweig geht mit mehreren Aesten über den Fussrücken, und versorgt die Haut des Fussrückens bis zur Wurzel der grossen Zehe. Der innere Hautnero des Fusrückens, n. cutan, dorsalis pedis medius intern. s. superficialis in tern, giebt Zweige an beide Wadenbeinmuskeln, geht nach Durch bohrung der Fascie höher oder tiefer über das Fussgelenk nach is nen, giebt auf diesem Wege Hautzweige, anastomosirt mit Zweige des tiefen Wadenbeinnerven und spaltet sich dann in den ausserei Zweig, der den n. dorsalis digiti tertii tibialis und digiti secund peronaeus giebt, und den inneren grösseren Zweig, der im Zwi schenraum zwischen grosser und zweiter Zehe in den n. dora, digit secundi tibialis, hallucis peronaeus und tibialis sich spaltet.

Der tiefe oder Muskelast, n. peronaeus profundus s. muscularien. tibialis anterior, tritt dicht vor der fibula durch den Kopf des meteron. longus und extensor digg. long. an die vordere Fläche de lig. interosseum, verläuft hier an der äusseren Seite der art. tibialiantica, giebt den benachbarten Muskeln Zweige, steigt zum Fusgelenke herab, tritt durch das lig. cruciatum auf den Fussrücke und spaltet sich hier in einen äusseren Ast, der dicht auf der Fusswurzel unter dem m. extensor digg. brevis und hallucis brevis gelnach aussen geht, und beiden Zweige giebt, und einen inneren betritt und als n. peronaeus dorsalis hallucis und tibialis digiti secum endigt.

Als Hautnerv des Unterschenkels ist bierber noch zu rechnet





der lange Hautsweig des Unterschenkels und des Fusses, ramus communicans s. n. cutaneus cruris et pedis longus, n. saphenus inferior des Schienbeinnerven. Höher oder tiefer, oft schon über der Kniekehle, nimmt er seinen Ursprung, geht auf der Mitte des m. gastrocnemius herab, durchbohrt die Fascie, verbindet sich mit dem n. communicans fibularis, giebt Hautzweige bis gegen den äusseren Knöchel, geht unter dem malleol. extern. weg zum Fussrücken, giebt bier mehrere Hautäste, n. cutaneus dorsi pedis externus, und

endigt als ram. dorsalis digiti quinti peronaeus.

Die Nerven der Fusssohle kommen gleichfalls aus dem Schienbeinnerven; wenn er sich, von der Fascie bedeckt, gegen den innern Knöchel wendet, giebt er oft den eigenthämlichen Hautnerven der Fusssohle, n. cutaneus plantaris proprius, der Hauptstamm aber spaltet sich unter dem inneren Fortsatze des Fersenbeines in den äusseren und inneren Ast. Der innere Sohlennerv, n. plantaris internus, geht erst über den m. abductor hallucis, dann zwischen ihm und dem flex. digg. brevis, giebt beiden Zweige und theilt sich dann in den innern Ast, ram. intern., der am Innenrande des Hohlfusses zur Haut, zum abductor und flexor brevis hallucis geht, und den n. plantaris hallucis tibialis giebt; und den ausseren Ast, der zwischen die apon. plant. und flexor digg. brevis tritt, und ausser Zweigen an die mm. lumbricales und interosseos, den n. plant. hall. peronaeus, für die dritte und vierte Zehe die beiden Nerven, und für die vierte den n. tibialis ertheilt; — der üussere Sohlennerv, n. plant. extern., geht gegen den äusseren Sohlenrand, tritt zwischen caro quadrata und flexor digg. brevis nach aussen, allen diesen Zweige gebend, und theilt sich dann in den oberflüchlichen Zweig, der den n. plantar. digiti quarti peron., sowie beide Nerven für die kleine Zehe giebt, und den tiesen Zweig, der, am Arterienbogen der Fusssohle hinlaufend, Aeste an den m. flex. brev. dig. min., an die mm. interosseos externos und internos, transversalis plantae, adductor hallucis sendet, und mit dem zum flexor brevis hallucis gehenden Zweige vom inneren Schiennerven anastomosirt.

- Fig. 1. Hautnerven der kinteren Fläche der unteren Extremität. Der m. glutaeus maximus ist an seinem unteren Theile durchschnitten.
- 1. Vena saphena parva; 2. n. cutaneus posterior femoris communis; 3. m. tibialis s. poplitaeus; 4. n. communicans tibialis und fibularis.
 - Fig. 2. Wadenbeinnerv.
- 1. Art. tibialis antica; 2. n. peronacus s. fibularis, und seine Theilung in 3. 3. den n. peronacus superficialis und 4. profundus; 5. Theilung des n. peron. superficialis in den n. cutaneus dorsi pedis internus und medius; 6. Theilung des n. peron. profundus in zwei Fussrücken-

- aste; 7. Endzweig des n. communicans am Fussrücken als n. cataness externus dorsi pedis.
 - Fig. 3. Nerven der Fusssohle.
- 1. Nerv. tibialis, seine Theilung in 2. den n. plantaris internus und 3. den n. plantaris externus; 4. Theilung des n. plant. internus in vier Zehennerven; 5. Theilung des n. plant. internus in einen oberfächlichen und tiesen Ast.

Tafel 105.

Neurologie Taf. 20.

Kreuzbeingestecht; Hüstnerv.

Das Hüftgestecht, Kreuzbeingestecht, untere Schenkelgesecht, plexus ischiadicus s. sacralis s. semoralis inferior, wird gebildet durch die vorderen Aeste der beiden letzten Lendennerven und der drei ersten Kreuzbeinnerven, wendet sich nach unten und aussen, bildet sehr starke Aeste, tritt vor dem m. pyriformis gegen das untere Ende der incisura ischiadica major, durch sie heraus, giebt Zweige an die Beckengestechte, und hat das Schamgestecht, plexus pudendalis s. pudendo-haemorrhoidalis, gewissermassen als Anhang, indem es aus dem dritten bis fünsten Kreuzbeinnerven gebildet wird. Der grössere Theil desselben geht in den Hüstnerven, der kleinere in Muskelnerven des Gesässes und der Hinterseite des Oberschenkels (s. die vor. Tasel) so wie in den gemeinschaftlichen Schamnerven ein.

Der obere Gesässnerv, n. glutaeus superior, entsteht mit 1—2 Wurzeln ans den beiden letzten Lendennerven, mit einer aus dem ersten Kreuzbeinnerven, steht mit dem Hüstuerven in Verbindung, begleitet die art. glutaea, giebt noch im Becken Zweige zum m. pyrisormis, tritt in den m. glut. max. ein, dem er selbst bis zur Haut gehende Zweige ertheilt, und verästelt sich dann im m. glutaeus medius, minimus, tensor sasciae latae.

Der untere Gesässnerv, n. glutaeus inserior, entsteht mit einer grössern Wurzel aus der ansa der beiden letzten Lenden- und des ersten Kreuzbeinnerven, mit einer kleinern aus der ansa der beiden ersten oder des zweiten und dritten Kreuzbeinnerven, tritt unter oder vor dem m. pyriformis mit der art. glutaen durch die incisura ischind. major, verbreitet sich im grossen Gesässmuskel, und durchdringende Zweige gehen bis zur Haut.

Der gemeinschaftliche Schamnerv, n. pudendus s. spermaticus s. oaricus communis, entsteht aus dem Schamgeflecht, geht mit der art. pudenda communis zwischen lig. spinoso- und tuberoso-sacrum in die Tiefe, und spaltet sich unter dem m. levator ani in einen unteren und oberen, oder einen inuern und äussern Ast. Der untere Ast, der untere oder innere Schamnerv, Dammnerv, n. pudendus internus, inferior, sive nervus perinaei, läuft neben der art. transversa perinaei, giebt einen Zweig an den m. ischiocavernosus, und

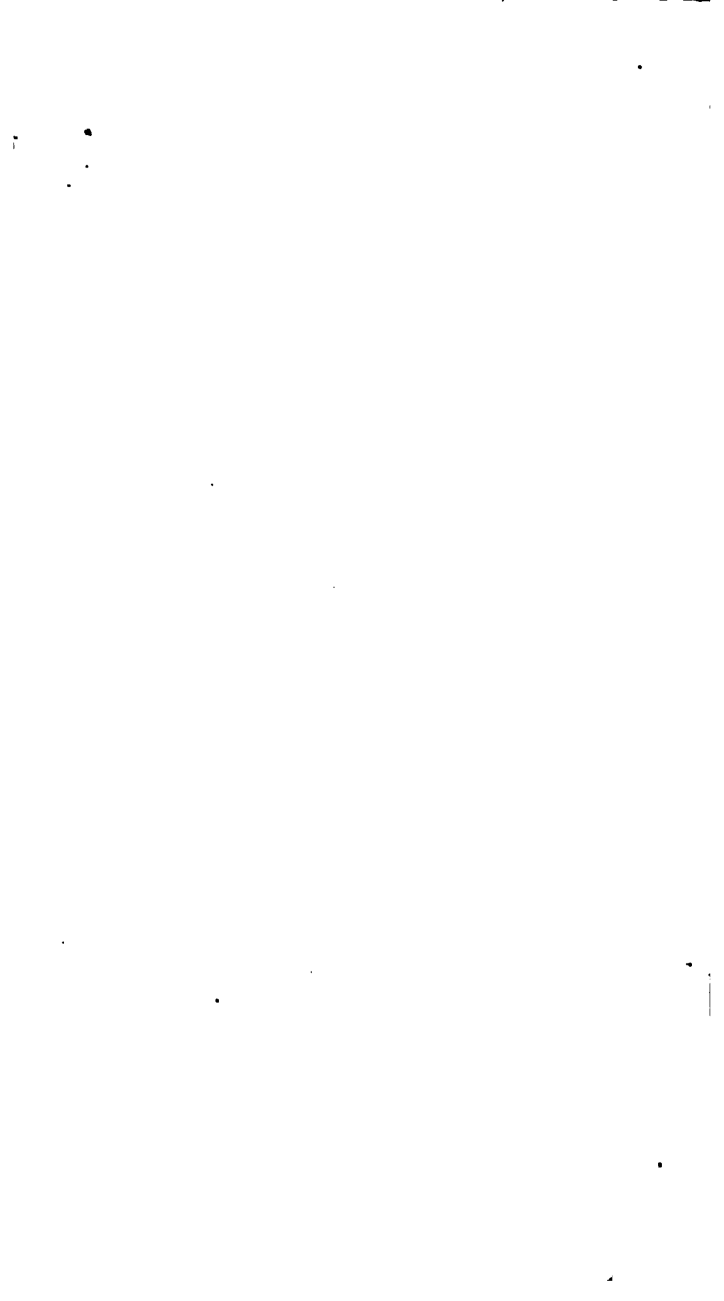
spaltet sich zuerst in zwei, dann in mehrere Aeste, die sich mit den Mastdarmgesiechten verbinden; die obersächlichen gehen zur Haut des vorderen Theiles des Asters und Dammes, und endigen, unter dem m. transvers. perinaei supersicialis kausend, im hinteren seitlichen Theile des Hodensackes, n. scrotales posteriores; die tieseren gehen zum vordern Theile des sphincter ani, zu den mm. transversis perinaei, und treten dann beim Manne zum m. bulbo-cavernosus, zur Harnröhre und dem hintern Theile des Hodensackes, beim Weibe zum m. constrictor cunni, zum labium externum und internum bis zum Schamberge hinaus.

Der obere Ast, der obere oder äussere Schamnerv, Ruthennerv, Rückennerv der Ruthe, n. pudendus, spermaticus externus, dorsalis penis, ist beim Manne stärker als beim Weibe, wo er Kitzlernerv, n. clitoridis, heisst; er geht in Begleitung der Gefässe unter der Schambeinvereinigung weg zum Rücken der Ruthe, und spaltet sich in zwei oder mehr Aeste, die den plexus dorsalis penis bilden, durch Zweige mit dem plexus cavernosus in Verbindung stehen, geschlängelt bis zur Eichel laufen, und auch die Haut der Ruthe mit Zweigen versehen.

Der untere Mastdarmnerv, n. haemorrhoidalis imus s. inferior, kommt entweder aus dem n. pudendus oder aus dem Schamgeflechte, geht mehr nach innen, tritt durch die incis. ischiad. major heraus, zwischen lig. spinoso- und tuberoso-sacrum hindurch unter den m. levator ani, geht durch das Fett, und verbreitet sich mit vielen Aesten zum hintern Theile des m. sphincter ani und der Haut.

Einige mittlere Mastdarmnerven, un. haemorrhoidales medii, 4-6 an der Zahl, entspringen aus dem dritten bis vierten Kreuzbeinnerven.

Der Hüstnerv, n. ischiadicus, der grösste Nerv des Körpers, entspringt aus den zwei letzten Lenden- und den drei ersten Krenzbeinnerven, geht unter dem m. pyriformis durch die incisura ischiadica major, und läuft, von dem m. glut. max. bedeckt, zwischen trochanter major und tuber ischii, über die Rollmuskeln weg zur hintern Fläche des Obersckenkels, legt sich hier an die hintere Fläche des m. adductor magnus, wird bedeckt von den Köpfen der Bengemuskeln des Unterschenkels, läuft dann zwischen m. biceps und semimembranosus, und spaltet sich höher oder tiefer, selbst fast unmittelbar nach seinem Ursprunge, in den Wadenbein- und Schienbeinnerven. Auf seinem Wege bis zum Kniegelenke giebt er zwerst einen Zweig, der einen Ast in den m. gemellus superior schickt. durch die incisura ischiadica major bindurchtritt und im m. obturntor internus endigt; einen anderen, der hinten an der Gelenkpfanne herabgeht, und von innen her in den m. gemellus inferior und den



• • . • • •

m. quadratus femoris eintritt, Zweige an den m. semimembranosus und semitendinosus, an den langen Kopf des m. biceps und den m. adductor magnus.

Der Wadenbeinnerv, kleine Hüftnerv, n. peronaeus s. fibularis s. ischiadicus minor, geht als äusserer Kniekehlnerv, n. poplitaeus externus, durch die Kniekehle bis zum capitulum fibulae herab, giebt einen Zweig für das caput breve bicipitis, einen anderen Zweig, der oft auch aus dem n. ischiadicus selbst kommt, mit der art. poplitaea nach vorn dringt und in die Theile des Kniegelenkes tritt. Hierauf giebt er den ein- oder mehrfachen Zweig der Wadenbeinhautnerven des Unterschenkels (s. d. vor. Taf.).

Der Schienbeinnerv, innere Kniekehlnerv, n. tibialis s. poplitaeus internus, die Fortsetzung des n. ischiadicus, geht mit der art popl. durch die Kniekehle. giebt an oder über dem Kniegelenke einen oder mehrere Zweige für die Hinterseite des Kniegelenkes, geht am m. poplitaeus zur Seite des m. plantaris zwischen den Bäuchen des m. gastrocnemius hinab, erzeugt einen oder mehrere hintere Hautnerven, und ertheilt höher oder tiefer, oft schon noch über dem Kniegelenk, den Verbindungszweig, ramus communicans fibularis. (Die Fortsetzung des Stammes s. auf der vor. Taf.)

- Fig. 1. Hüftgestecht, plexus ischiadicus. Das Becken und die Wirbelsäule sind in der Mitte getheilt; die Eingeweide des Beckens theils entsernt, theils abgeschnitten.
- 1. Nerv. cruralis; 2. n. obturatorius; 3. ein Ganglion des sympathischen Nerven der Beckenhöhle, das sich mit einem Kreusbeinnerven verbindet; 4. nerv. lumbo-sacralis; 5. plexus sacralis s. ischiadicus und 6. mehrere daraus hervorgehende Zweige; 7. n. pudendus communis; 8. n. pudendus externus, n. dorsalis penis; 9. n. perinaei.
- Fig. 2. Hüftnerv, nerv. ischiadicus. Der grosse und mittlere Gesässmuskel, der zweiköpfige Schenkelmuskel, der m. gastrocnemius und soleus sind abgeschnitten und zum Theil zurückgeschlagen.
- 1. Nerv. glutaeus superior; 2. n. glut. inferior; 3. Ast für den glut. max. aus dem n. cutaneus femoris posterior; 4. nerv. cutaneus femoris posterior; 5. n. pudendus communis; 6. n. ischiadicus; 7. n. peronaeus; 2. n. tibialis.
- Fig. 3. Fortsetzung des Schienbeinnerven am Unterschenkel. Der m. gastrochemius ist entfernt.
 - 1. Nerv. communicans abuiaris, abgeschnitten; 2. n. tibialis.

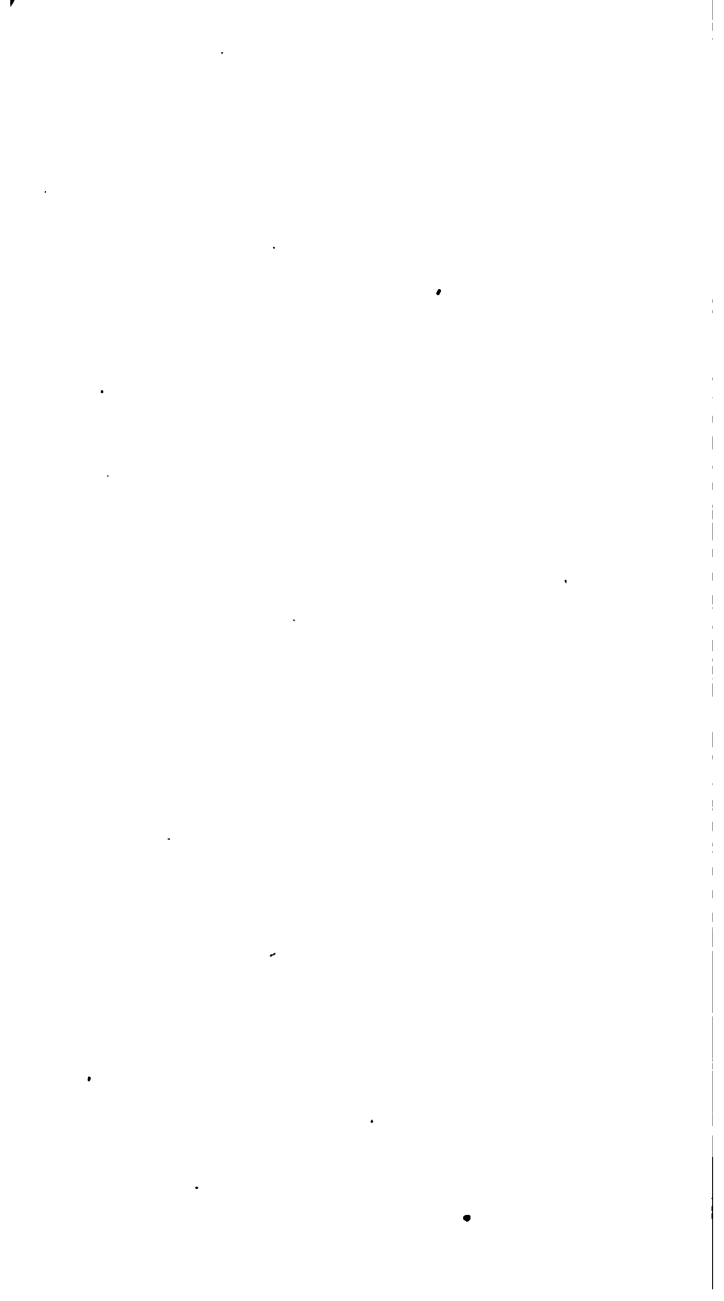
chen um, giebt Fädchen in das Oberarmbein und and ireiche Aeste zum Deltamuskel, die oft bis zur Haut dringen, und schickt noch Endzweige zum m. teres minor und zur Haut an der Grenze der Achselhöhle und des Oberarmes.

Die Nerven der Finger sind als Organe des Getastes besonders wichtig, und verdienen daher einer besonderen Erwähnung. Aus dem Früheren ergab sich, dass jeder Finger zwei Rückenäste und zwei Hohlhandäste erhält. Die Rückenfingernerven geben bloss bis zum zweiten Fingergliede, und hängen an der Seite mit den Volarmerven zusammen. Die Volarfingeräste hingegen treten bis zur Fingerspitze, und jeder derseiben giebt am ersten Fingergliede einen Seiten- oder Rückenast, der sich vielfach mit dem n. dorsalis verbindet. An den Fingerspitzen entstehen aber gleichzeitig eine Menge von Zweigen aus den Volarästen, die sich hauptsächlich unter dem Nagel verbreiten, während die Fortsetzungen derselben zu den Gefühlswärzchen der Fingerspitzen der unteren Seite treten. -Welchen Zweck die von Pacini an den Fingerzweigen entdeckten weissen elliptischen Kügelchen von 3/3" Länge, die durch einen Stiel mit dem Nerven in Verbindung stehen, haben, oder ob sie überhaupt den Nerven wirklich angehören, muss die Folge lehret (s. Isis 1843, S. 394).

Fig. 1. Entwickeltes Achselgeslecht.

- 1. 2. Fünster und sechster Cervicalnerv; 3. aus der Verhindung beider hervorgehender Stamm, der sich theilt in 4. den n. musculo-cutneus s. cutaneus externus und 5. einen Verbindungsast mit dem n. midianus; 6. 7. achter Cervicalnerv und erster Rückennerv, ihre Verbindung 8. unter einander, und ihre Theilung in 9. einen zum n. medianigehenden Ast, 10. den n. ulnaris, und 11. den n. cutaneus internus gehenden Ast, 10. den n. ulnaris, und 11. den n. cutaneus internus 12. n. cutaneus brachii internus minor; 13. n. medianus; 14. 14. m. r. dialis; 15. n. thoracicus posterior.
- Fig. 2. Oberschulterblattnerv; Ende des n. accessorius Wilssii im m. cucullaris; umgeschlagener Zweig des Achselnerven.
- 1. M. cucularis; 2. m. rhomboideus; 3. n. accessorius Willisii; 4. tiefe hintere Aeste aus dem plexus cervicalis und brachialis; 5. n. s. prascapularis; 6. n. axillaris a. circumflexus humeri.
 - Fig. 3. Verhalten der Fingernerven an der Volarsläche.
- 1. 1. Nervi digitales volares; 2. Nervenschlingen an der Fince spitze, durch Anastomose beider gebildet.
 - Fig. 4. Verhalten der Fingernerven an der Dorsalfäche.
- 1. 1. Nervi digitales dorsales; 2. 2. auf den Fingerrücken sich schiegende rami volates.
- Fig. 5. Verhalten der Fingernerven an der Seite eine Fingers.
- 1. Nerv. volaris; 2. auf den Rücken des Fingers gehender Ast 4- selben; 3. n. dorsalls, mit dem n. volaris anastomosirend; 4. Nervel geflecht unter dem Nagel.





Tafel 107.

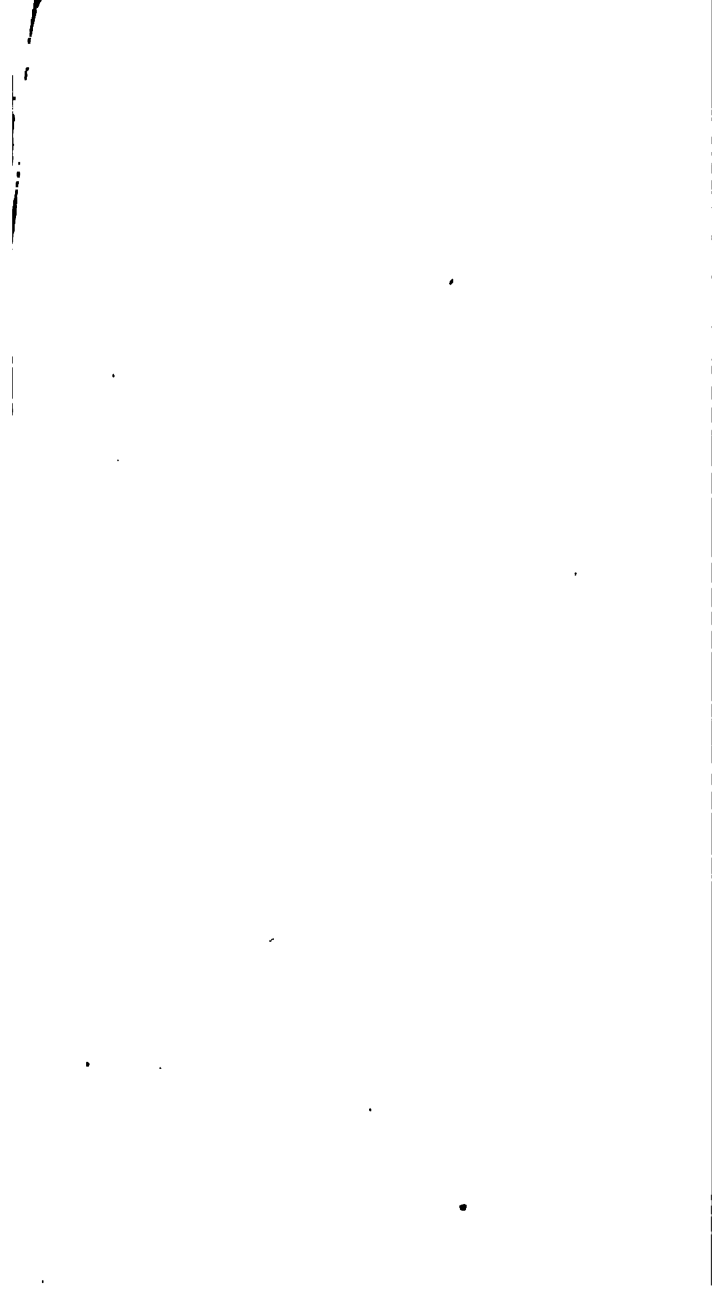
Neurologie Taf. 22.

Fünstes Hirnnervenpaar (vgl. hierbei Taf. 109).

Der dreigetheilte, kleine sympathische Nerv, das fünfte Hirnnervenpaar, n. trigeminus s. sympathicus medius, par quinum, kommt mit einer grössern Portion vom corpus restisorme, olirare und den Seitensträngen des Rückenmarkes, mit einer kleinern Portion von der pons Varolii; beide Portionen legen sich dann an inander, und erscheinen am vordern seitlichen Theile der Brücke ils ein abgeplatteter Stamm, der nach der Spitze des Felsentheiles in durch einen Spalt in der harten Hirnhaut tritt, und hier schwillt lie grössere Portion zum halbmondfürmigen Knoten, ganglion Jasseri s. semilunare, an, der mit Fäden aus dem plexus caroticus usammenbängt. Die kleine Portion, n. crotaphiticus, legt sich nur n dies Ganglion an, giebt an dasselbe bloss einige Fädchen u. geht um dritten Aste. Anfangs besteht der Hauptstamm aus vielen Bünein . die durch vielsache Spaltung und abermaliges Zusammentreen im Nerven Gestechte bilden; es finden sieh etwa 30-40 Hauptscikel, welche durch Nebenbündel etwa zu 80-100 anwachsen. us dem Gasserschen Knoten entspringen drei Zweige: der ramus phthalmicus, ramus maxillaris superior und ramus maxillaris in-Tior.

A. Der Augenast, Nasenaugenast, Augenküklennerv, 12us primus s. ophthalmicus, entsteht aus dem oberen Theile des asserschen Knotens, geht unter der dura mater, umgeben von ner gefässreichen Hülle, durch die fissura orbitalis superior in die ugenhöhle, und spaltet sich hier (oft schon vorher) in: den Stirnt. den Nasenaugenast und den Thränendrüsenast. — Der Stirnn. frontalis, der dickere obere Zweig, gebt über dem Aufbemuskel des oberen Augenlides dicht unter dem Augenhöhlenche vorwarts, giebt ein kleines Aestchen in den sinus frontalis. d spaltet sich in : den Oberaugenhühlennerven, n. supraorb., der t der art. supraorbital. durch das foram. supraorbitale tritt, u. sich oberen Theile des m. orbicularis palpebrarum, in der Angenmen- und Stirngegend verbreitet; und in: den Oberrollnerven. an pratrochlearis, welcher über der Rolle des oberen schiesen Aumaskels hinwegtritt, sich mit dem n. infratrochlearis verbindet, den obern Augenhöhlenrand emporateigt und zur Haut des obe-

1



Tafel 107.

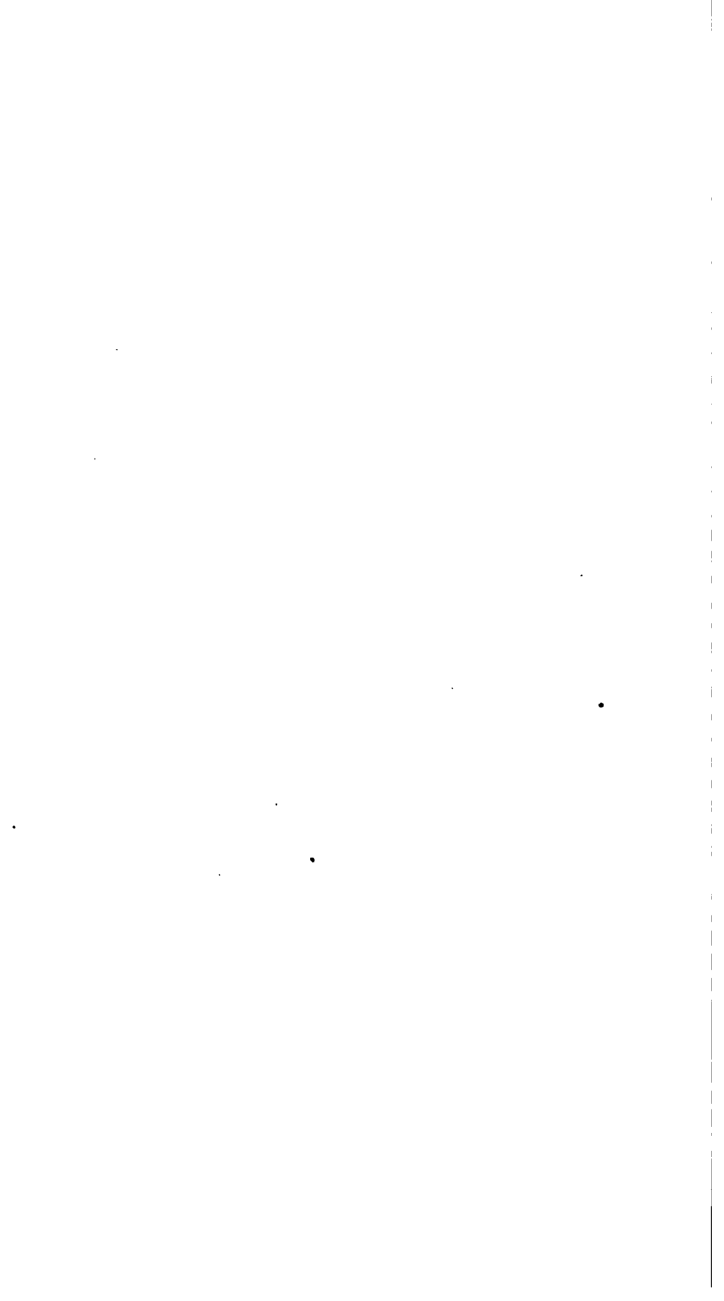
Neurologie Taf. 22.

Fünftes Hirnnervenpaar (vgl. hierbei Taf. 109).

Der dreigetheilte, kleine sympathische Nerv, das fünste lirnnervenpaar, n. trigeminus s. sympathicus medius, par quinım, kommt mit einer grössern Portion vom corpus restiforme, oliare und den Seitensträngen des Rückenmarkes, mit einer kleinern ortion von der pons Varolii; beide Portionen legen sich dann an inander, und erscheinen am vordern seitlichen Theile der Brücke la ein abgeplatteter Stamm, der nach der Spitze des Felsentheiles in durch einen Spalt in der harten Hirnhaut tritt, und hier schwillt ie grössere Portion zum halbmondförmigen Knoten, ganglion lasseri s. semilunare, an, der mit Fäden aus dem plexus caroticus usammenhängt. Die kleine Portion, n. crotaphiticus, legt sich nur n dies Ganglion an, giebt an dasselbe bloss einige Fädchen n. geht am dritten Aste. Anfangs besteht der Hauptstamm aus vielen Büneln, die durch vielsache Spaltung und abermaliges Zusammentreen im Nerven Gedechte bilden; es finden sich etwa 30-40 Hauptiscikel, welche durch Nebenbündel etwa za 80-100 anwachsen. us dem Gasserschen Knoten entspringen drei Zweige: der ramus ohthalmicus, ramus maxillaris superior und ramus maxillaris inrior.

A. Der Augenast, Nasenaugenast, Augenköhlennerv, raus primus s. ophthalmicus, entsteht aus dem oberen Theile des asserschen Knotens, geht unter der dura mater, umgeben von ner gefässreichen Hülle, durch die fissura orbitalis superior in die ugenböhle, und spaltet sich hier (oft schon vorher) in: den Stirnst. den Nasenaugenast und den Thränendrüsenast. — Der Stirnerv, n. frontalis, der dickere obere Zweig, geht über dem Aufabemuskel des oberen Augenlides dicht unter dem Augenhöhlenache vorwärts, giebt ein kleines Aestchen in den sinus frontalis. ud spaltet sich in: den Oberaugenhühlennerven, n. aupraorb., der it der art. supraorbital. durch das foram. supraorbitale tritt, u. sich n oberen Theile des m. orbicularis palpebrarum, in der Augenrauen- und Stirngegend verbreitet; und in: den Oberrollnerven. . supratrochlearis, welcher über der Rolle des oberen schiefen Auenmuskels hinwegtritt, sich mit dem n. infratrochlearis verbindet. ber den obern Augenhöhlenrand emporateigt und zur Haut des oberen. Augenlides, der Stirn, sowie zu den in dieser Gegend liegende Muskeln geht. — Der Nasenaugennerv. n. nasalis s. nasociliari tritt neben der art. ophthalmica mit dem dritten und sechsten Nei venpaare zwischen den Köpfen des m. rectus externus oculi in di Augenhöhle, wendet sich nach innen und vorn, kreuzt sich mit de n. abducens, giebt ihm und dem um die art, ophthalmica sich finde den plexus des sympath. Fädchen, und theilt sich dann, nachde er schon vorher die lange Wurzel zum ganglion ophthalmicum geg ben (s. Taf. 108, Fig. 2), in zwei Zweige: der Riechbeinnere, it nere oder Nasenzweig, ram. ethmoidalis s. nasalis anterior, gel über den oberen Rand des m. rectus internus, tritt mit der al ethmoidalis durch ein foramen ethmoidale an der innern Wand d Augenhöhle, gelangt so in die Schädelhöhle auf die Siebplatte d Siebbeins, läuft auf dieser bis zu einem der grössten vorden Löcher, tritt in die Nasenhöhle, giebt der Schleimhaut mehrere n nasales, anteriores, auch einen Scheidewandnerven, n. septi u rium (s. Taf. 109, Fig. 1 u. 3), n. tritt zwischen knorpliger und kn cherner Nase auf deren Rücken, wo er sich mit zwei Aestchen! zur Spitze verbreitet; der Unterrollnerv, n. infratrochlearis, se einfach oder schon gabelförmig gespalten, zwischen dem m. rect superior und obliquus superior nach der inneren Augenhöhlenwai giebt einen Faden zur Stirphöhle, geht unter der Rolle hinweg ni der Stirn, und spaltet sich früher oder später in: den oberen Zwe der den m. orbicularis palp. durchbohrt, um zum obern Augen'i den Augenbrauen, der glabella und der Stirn zu gehen; und unteren Zweig, der zum Thränensack, zur caruncula lagryma zu Haut und Muskeln am innern Augenwinkel und Nasenwurzel se Aeste schickt. — Der Thränennerv, n. lacrymalis, der düng Zweig, geht nach aussen, wendet sich in Begleitung der art. lad malis nach der äusseren Augenhöhlenwand, hier über dem m. red externus liegend, tritt an die Thränendrüse, und spaltet sich : Aeste: der innere oder vordere Zweig, ramus internus a. anter nervi lacrymalis, verzweigt sich theils geflechtartig zwischen Läppchen der Thränendrüse, theils treten Fädchen aus dieser Bindehaut, selbst bis zum Augenlidschliesser, um sich mit Stirn- oder Gesichtsnerven zu vereinigen; der übssere od. hiel Zweig, ramus externus s. posterior, verbreitet sich in der unte Thränendrüse, tritt durch die obere Thränendrüse hindurch, gi Fäden zum m. orbic. paipebr. und dem äusseren Augenwinkel: Hauptstamm vereinigt sich am unteren äusseren Theile der Aus höhle mit dem Wangenhautaste des Oberkiefernervens, und aus ser Anastomose entspringt ein Faden, der durch ein Kamalcher. Wangen- oder Keilbeins zur Schläfengrube tritt, den m. tempet





durchbohrt, sich mit Zweigen des n. temp. superfic. und dem nerv. subcutan. malae vereinigt u. in der Haut der Schläfe über dem äusseren Augenwinkel endigt (s. Taf. 100, 7).

B. Der Oberkieferast, ramus secundus s. maxillaris superior, zeht durch das foramen ovale aus dem Schädel heraus, bildet aber vorher mit dem dritten Aste ein Gestecht, aus dem Fädchen zum silus cavernosus gehen. Nach seinem Durchtritte durch das foramen otundum und vor dem Eintritte in die fossa spheno-maxillaris giebt r zuerst den Wangenhaut- oder Augenhöhlengst, n. subcutanens nalae s. orbitarius. der an der äusseren Wand der Augenhöhle vorrärts geht, durch ein Fädchen, das durch die sissura orbitalis in ie Schläsengrube gelangt, mit dem n. zygomat. des Thränenzweies sich verbindet, durch das foram, zygomat. zur Wange tritt (s. 'af. 100, Fig. 1, Nr. 4), sich in Haut und Muskeln daselbst ausreitet, und mit benachbarten Nerven, besonders dem n. infraorbidis und facialis, anastomosirt. Ein bis zwei Fäden, die in der lähe des Wangenhautnerven, oder aus ihm selbst entstehen, gehen ach Hirzel durch die fiss. orb. infer. zum Sehnerven und zu dem asselbe umgebenden Gefiecht: die untere mittlere Wurzel des fugenknotens, radix media inferior gangl. ophthalmici (Arnold). t weniger constant; ein sehr feines Nervenfädchen endlich geht 1 die Beinhaut und das fettartige Zellgewebe des hintersten Theis der Augenhöhle. - Vom toramen rotundum ab bilden die Bonel des Oberkieserastes das in vielem Fette und Zellgewebe eingeillte Keilbein-Gammengeflecht, plexus spheno-palatinus; von esem geht der Gaunen-Keilbeinnerv, n. sphenopalatinus, ein cker kurzer Ast, ab, der in der fissura sphenomaxillaris zu dem aumenkeilbein-, Nasen- oder Meckelschen Knoten, ganglion henopalatinum s. rbinicum s. pterygo-palatin. s. nasale s. Meckelii ischwillt. Dieser plattrundliche, fast dreieckige Knoten, der am ramen sphenopalatinum liegt, giebt folgende Nervon: einige inne Fädchen treten zu dem Geslechte des Hintertheiles der sissuorbitalis inferior; ein Fädchen zum n. abducens; den zurückzsenden oder Verbindungsast, ramus recurrens, der, sobald er e vordere Oeffnung des Vidischen Kanales erreicht hat, sich in n ausseren Ast oder den Keilbeinnerven, ram, recurrens exters. sphenoidalis, spaltet; dieser giebt einige Fäden in den sinus remoidalis, und tritt in den dritten Ast des dreigetheijten Nerven 1 : und den inneren Ast, der den Vidischen Nerven, n. recurrens ern. s. Vidianus giebt; er tritt gleichfalls in den canal. Vidian., bt aber vorher noch die ram. nasales superiores anteriores tenuifür die hinteren oberen Siebbeinzellen und zum Theil die Naacheidewand; im Kanale umstrickt er als Vidisches Geslecht die art. Vidiana, tritt dann durch die fibrös-knorpelige Masse zwisches Keil- und Felsenbein, und anastomosirt mit den an der äussere Seite der carotis interna befindlichen Nerven, nn. molies, des Sympathicus als tiefer Ast des Vidischen Nerven, ramus sympathicus, profundus Vidiani, während der obere Theil als oberflächliche Ast des Vidischen Nerven, ram. superficialis n. Vidiani a. petro sus superficialis major, über die knorpelige Tuba weg zur vorderer Fläche des Felsenbeines geht, zum hiatus canalis Fallopii dringt und sich in das Knie des n. facialis einsenkt. Eln Verbindungszweizum Ohrknoten, ramus communicans eum ganglio otico, ist nich constant.

Theils aus dem Nasenknoten selbst, theils aus dem die art. spec nopalatina umgebenden Geslechte entstehen noch die oberen vorde ren, die oberen hinteren Nasenzweige und der n. naso-palatina Searpae (diese, so wie den Flügelgaumennerven s. auf der solgende Tasel).

Der hintere obere Zahnnerv, n. alveolaris s. dentalis posterio entspringt etwas weiter nach vorn aus dem Stamme des zweite Astes, (ist oft 2-4fach) tritt gegen die tuberositas maxillaris, ver bindet sich mit dem n. pterygo-palatinus und anderen, und giebt zi nächst den ramus posterior s. buccalis, der jedoch nicht constant ! sein scheint, zum oberen Theile des Backenmuskels, zum m. ptery externus, zum letzten Backenzahn und das diesen umgebende Zahl fleisch; kurz vor dem Eintritt in die foramina alveolaria posteriet theilt sich der Hauptstamm, n. dentalis s, ramus anterior, in mel rere Zweige, die in den Oberkiefer dringen, die Alveolarschlages umschlingen, Aeste zum sinus maxillaris und vorzüglich zu den Obe kiefergestechten geben, und in einem Bogen, Oberkieferbeit schlinge, ansa nervosa supramaxillaris, längs des unteren Rand der Highmorshöhle verlaufen, um mit dem kleineren und grössen vorderen oberen Zahnnerven die Oberkieferschlinge zu bilden. z der, so wie aus dem binteren Theile der oberen binteren Zahass ven, die Zweige für die drei hintersten Backenzähne u. deren Zak fleisch abgeheu. — Nach Abgabe der Oberkieferzahnnerven tri die Fortsetzung des zweiten Hauptastes vom fünsten Paare als teraugenküklennerv, n. infraorbitalis, in den canalis infraorbitat er giebt, ehe er am Gesichte zum Vorschein kommt, den unbesta digen ramus dentalis s. alveolaris superior anterior minor oder m dius, der oft schon im sulcus infraorbitalis entspringt, mehr an d ausseren Oberfläche der Schleimhaut des sinus maxillaris verläs und in den mittleren oder vorderen Theil der Kieferschlinge tri ferner weiter nach vorn den grösseren vorderen oberen Zaknaven, n. dentalis s. alveolaris superior anterior major, der mit 3-

Zweigen gegen die Zähne herabsteigt und die Schneidezähne, sowie die Eckzähne versorgt. Fäden von ihm gehen in den canalis incisiv. zum n. nasopalatinus, einer zur unteren Nasenmuschel. Ueber der Wurzel des Eckzahnes bilden diese Nerven den vorderen Oberkieserknoten oder das vordere Oberkiesergestecht, ganglion supramaxillare s. plexus gangliosus supramaxillaris, das nach allen Seiten mit Nervengeflechten in Verbindung steht; solche Oberkiefergeflechte, plexus supramaxillares, durchziehen das Oberkieferbein in allen Richtungen, und selbst in die Zahnsäckehen setzt sich diese Plexusbildung fort*). Bisweilen findet sich auch ein kinterer Oberkieferknoten, ganglion supramaxillare posterius s. plexus gangliosus supramaxillaris post.. da. wo die hinteren Zahnnerven in die Schlinge treten. Der Unteraugenhöhlennerv, wenn er durch das foram, infraorbitale hervorgetreten (vgl. Taf. 100, Fig. 1), giebt den n. palpebralis inferior internus für den inneren Augenwinkel: den n. subcutaneus nasi superior für den seitlichen oberen Theil der Nase; den n. subcutan, nasi inferior für Nasenflügel und Nasenspitze; den n. palpebralis inferior externus für den äusseren Theil des unteren Augenlides: die nn. labiales superiores für die Oberlippe. Alle verbinden sich mit Zweigen des n. facialis.

C. Der Unterkieferast, ramus tertius s. maxillaris inferior s. crotaphitico-buccinatorius, geht zu dem foramen rotundum herab, and hat die kleinere Portion an seiner hinteren Fläche, nur durch Zellgewebe mit ihm verbunden, und nur erst beim Eintritt in das runde Loch, oder kurz vorher, vereinigt sie sich inniger mit ihm, soch mehr aber ist dies nach dem Austritte der Fall; so entsteht das retzförmige oder Santorinische Geslecht, plexus retisormis s. Santorini s. Girardii, das daher eigentlich aus zwei Portionen zummengesetzt wird. (Zwei bis vier Lin. vom eirunden Loche liegt ler Ohrknoten, ganglion Arnoldi oticum, auf dem dritten Aste, s. [af. 109, Fig. 3.) Die ersten ans dem Stamme hervorgehenden Neren sind die Kaumuskel- und der oberflächliche Schläfennerv, lie besonders der kleinen Portion angehören. Der innere Flügelzuskelzweig, ramus pterygoideus internus, geht zum inneren Flüelmuskel; der Backen- oder Backenlippensweig, ram. buccinaprins s. buccinatorio-labialis, geht entweder durch den m. pterypideus externus durch oder zwischen ihm und dem internas hinweg. nd giebt auf diesem Wege den vorderen tiefen Schläfennerven, . temporal. profundus anterior, zum Schläfenmuskel, und den äusren Flügelmuskelnerv, n. pterygoideus externus (beide entste-

⁻⁾ Ueber diese Oberkiefernetze vgl. man bes. Bochdalek, Oesterr. hrb. Bd. 19, S. 233-240.

hen manchmal gemeinschaftlich); nun geht der Stamm des Backennerven zwischen m. temp. und pteryg. extern, weiter, sendet die Backenschlundsweige, ram, buccinatorio-pharyngei, zum m. buccopharyng. und mylopharyng., einen oder zwei Fädchen zum doctu Stenonianus, und spaltet sich dann in 3-4 Backenlippenzweige rami buccinatorio-labiales; — der innere tiefe Schläfenmustelsweig, ram, temporalis profundus interior, verzweigt sich im vorderen und mittleren Theile des m. temporalis; - der aussere ete hintere tiefe Schläfenmuskelzweig, r. temporalis prof., endigtu oberen hinteren Theile des m. temporalis; — der Kiefermuskinerv, ram. massetericus, verzweigt sich im m. masseter, zu den ei durch die incisura semilunaris des Unterkiefers tritt (giebt sei 1—28 chiafenzweige). — Der oberflückliche Schläfensweig obel der vordere Okrnerv, ram, temporalis superficialis s. auricularis a terior, entsteht mit zwei, oft drei Portionen, deren iede aus mehr ren Hauptsträngen besteht, die durch Anastomosen sich vereinige und so um die art. maxillaris interna Netze bilden, aus denes Fachen zu den Gefässen abtreten. Dicht unter der Theilungsstelle & carotis externa in die art. temporalis und maxillaris interna verti gen sich beide Hauptportionen zum inneren Schlüsengeslecht. 🅦 xus gangliosus temporalis internus, aus dem folgende Zweige 🕬 stehen: der vordere Gefässweig, ram. vascularis anterior. 🗷 art. carotis interna; der obere Gehörgangesweig, ram. meatus 11 ditorii superior, der wieder in drei Aeste sich spaltet, die zu et den knöchernen äusseren Gehörgang überziehenden Haut, zun H sergewebe des knorpeligen Gehörganges, zur Haut des helix, et antitragus, der incisura auris u. s. w. geben; der untere Getel gangsweig, ram, meatus auditorii inferior, zur vor dem knore gen Gehörgange liegenden Fasermasse, zum belix, zur oberen Fhe des vorderen Thelles des knorpeligen Gehörganges und zum (h der vordere Ohrzweig, ram. auricularis anterior, zum oberes w deren Theile des knorpligen Gehörganges, zur Schläfengege Verbindungszweige mit dem Antlitznerven umschlingen die Schläß arterie, und treten in verschiedenen Richtungea zum n. facial endlich entstehen aus dem ganzen Gestecht Zweigelchen, die Schläfenarterie dicht umstricken und an ihr weiter laufen. (Die ! schreibung des ramus lingualis und alveolaris s. dentalia inferie bei der folg. Tafel.)

Fig. 1. Augenast des fünften Nervenpaares.

^{1.} Stirnhaut, zurückgeschlagen; 2. n. opticus; 3. n. oculomote: 4. n. patheticus s. trochlearis; 5. ram. ophthalmicus quinti paris. lacrymalis; 7. Anastomose des nerv. patheticus mit dem m. lacrymals. 8. ram. frontalis; 9. n. nasalis s. naso-ciliaris 10. n. ethenoidais.

Fig. 2. Oberkie, erast des fünften Nervenpaares.

1. Nerv. lacrymalis rami ophthalmici; 2. zweiter Ast des fünsten Paares, ram. maxillaris superior; 3. ganglion spheno-palatinum s. Meckelil, empfängt von oben her zwei Fäden aus dem n. maxillaris superior, schickt nach unten ab die ramos paiatinos, nach hinten den n. Vidianus superficialis und profundus; 4. ram. Vidiani superficialis; 5. ram. Vidiani profundus s. ad plexum caroticum; 6. nn. alveolares s. dentales posteriores; 7. Ast für das Zahnsleisch; 8. n. dentalis anterior aus dem n. infraorbitalis; 9. Oberkiesergesecht, plexus supramaxillaris; 10. nerv. infraorbitalis; 11. n. crotaphitico-buccinatorius des dritten Astes; 12. n. temporalis superficialis; 13. n. alveolaris inferior, abgeschnitten; 14. n. lingualis und seine Verbindung mit der chorda tympani; 14'. ganglion submaxillare; 15. n. glossopharyngeus; 15'. nerv. accessorius Willisii; 16. n. pneumogastricus s. vagus; 17. nerv. hypoglossus; 18. art. carotis interna.

Fig. 3. Unterkieserast des fünsten Nervenpaares.

1. Nerv. maxillaris inferior innerhalb des runden Loches; 2. nerv. temporalis; 3. n. pterygoldeus externus; 4. n. buccinatorius; 5. n. massetericus; 6. n. temporalis superficialis und seine Verbindung mit dem n. communicans faciei; 7. n. alveolaris s. dentalis inferior; 8. ram. mentalis; 9. n. lingualis und Anastomose mit der chorda tympani; 10. nerv. pterygoldeus internus.



Tafel 108.

Neurologie Taf. 23.

Durchtrittsstellen der Hirnnerven an der Basis des Schädels durch die harte Hirnhaut; Augennerven; drittes und sechstes Uirnnervenpaar.

Die zwölf Hirnnervenpaare treten durch verschiedene Oeffnungen der Schädelhöhle hindurch, und werden bis zu ihrem Austritte von Scheiden, aus der dura mater abstammend, begleitet. Der Geruchsnerv, n. olfactorius, tritt durch die Löcher der Siehplatte des Siebbeins zur Nasenhöhle; der Schnerv, n. opticus, durch das foramen opticum in die Augenhöhle; der augenbewegende Nerv, n. oculomotorius, durch die fissura orbitalis superior in die Augenhöhle; der Rollmuskelnerv, n. trochlearis s. patheticus, ebenfalls durch die fissura orbital, superior zur Augenhöhle; der dreigetheilte Nerv, n. trigeminus, verhält sich in seinen Aesten verschieden: der erste oder Augenast geht durch die fissura orbital. superior zur Augenhöhle; der zweite oder Oberkieferast geht durch das foramen rotundum, der dritte oder Unterkieferast durch das foram. ovale; der äussere Augenmuskelnerv, n. abducens, durch die fissura orbitalis superior; der Gesichtsnerv, n. facialis, mit dem Gehörnerv, nerv. acusticus, in den inneren Gehörgang; der Zungenschlundkopfnerv, n. glossopharyngeus, der herumschweisende Nerv, n. vagns, und der Beinerv, n. accessorins Willisii, durch das foram. jugulare: der Zungensteischnerv, n. hypoglossus, durch das foramen condyloideum anterius.

Fig. 1. Durchtrittsstellen der Hirnnerven durch die harte Uirnhaut.

1. Tentorium cerebeili; 2. Fadchen des vierten Paares zur harten lirnhaut*); 3. art. carotis interna; 4. glandula pituitaria und infundibuum; 5. Riechkelben, bulbus cinereus; 6. n. opticus; 7. n. oculorum notorius; 8. n patheticus; 9 n. trigeminus; 10. n. abducens; 11. n. ommunicans faciei; 12. n. acusticus; 13 n. glossopharyngeus; 14. n. agus; 15. n. accesserius Willisli; 16. n. hypoglossus; 17. art. verteralis; 18. foramen occipitale magnum.

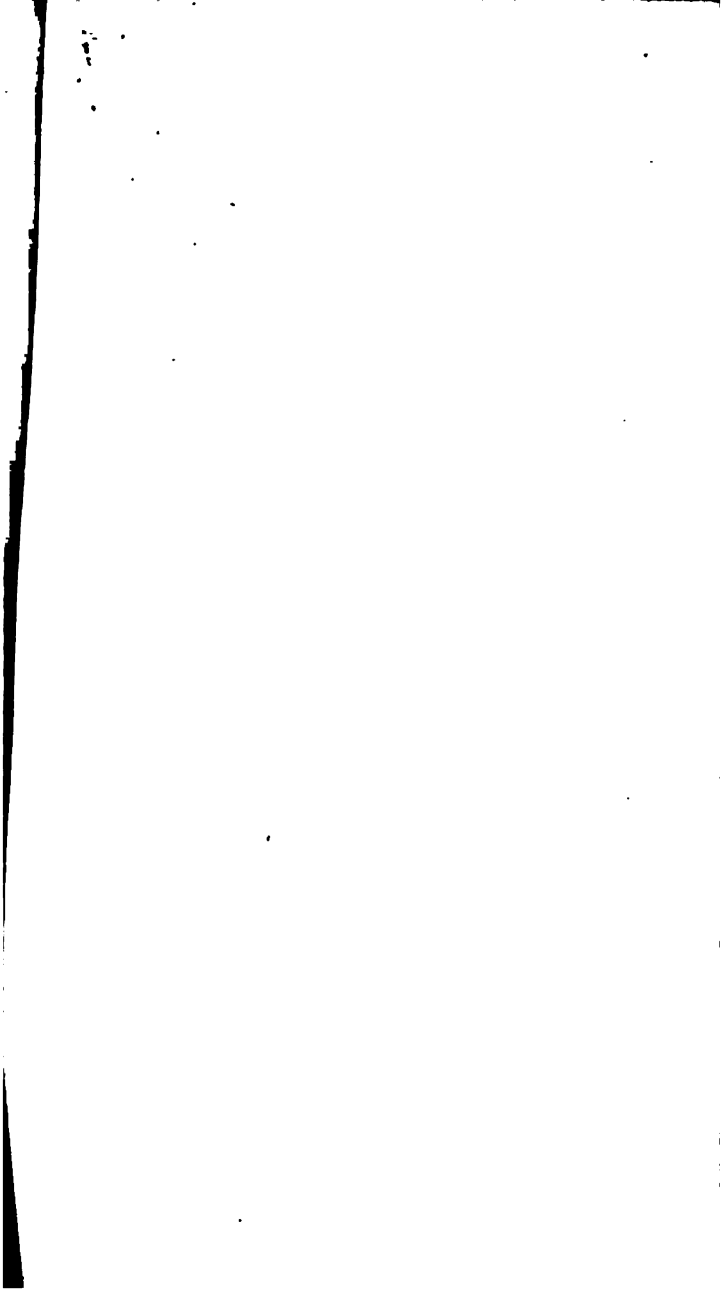
^{*)} Der oder die Zweige für das Hirnzelt, oder die rücklaufenden weige, rami ad tentorium gerebelli a. rami recurrentes, sind bald mehr, ald weniger ausgebildet, oft gar nicht zu entdecken; sie entspringen ieils vom Hollmuskelnerven, theils vom fünften Paare, theils vom oberen Halsknoten. Sie wurden zuerst von Arnold, dann von Varrentrapp, idder und Valentin beschrieben.

Der Sehnerv, n. opticus, das zweite Paar der Hiranerven, nimut vom chiasma nervorum opticorum seinen Ursprung, geht durch das foramen opticum zur Augenhöhle, durchbohrt nach innen von des Achse des Auges die sclerotica u. choroidea, und breitet sich als retuna aus. (Die Kreuzung findet besonders in den inneren tiefen Fasers des chiasma Statt, während die äusseren sich nicht kreuzen.)

Der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv, n. ocnlomotorius oculomuscularis, kommt von der untern innern Fläche des Hirs schenkels, durchbohrt die dura mater neben den process, clinoide poster.. läust an der obern äussern Wand des sinus cavernosus bit tritt durch die obere Augenhöhlenspalte in die Augenhöhle, lies hier an der aussern Seite des n. opticus, an der innern des ram. 🖈 thalmicus quinti paris und trochlearis, verbindet sich durch einige Fädchen mit dem Sympathicus, und spaltet sich in einen oberen un unteren Ast. Der obere Ast tritt über den Sehnerven hinüber, wi spaltet sich in zwei Hauptzweige oder mehrere Bündel: die ause ren Zweige, 4-5 an der Zahl, gehen in den m. rectus superist. die inneren, 4-9, treten gleichfalls in den m. rectus superior: & Hauptstamm hingegen geht in den m. levator palpebrae superioris. der untere grössere Ast geht zwischen Sehnerven und m. rectus & ternus, und theilt sich zuerst in zwei Hauptzweige; der ausern Zweig giebt die kurze Wurzel des Augenknotens und den Zweig # den m. obliquus inferior; der innere Zweig die Nerven für den rectus inferior und rectus internus.

Paar, ist der kleinste aller Hirnnerven, entspringt mit 3—4 Westellung vom hintern Rande der corpp. quadrig. und der valvula cer belli anterior, diese treten dann neben dem äussern Rande des ist deren Theiles der pons Varolii nach innen vom n. trigeminus herielläuft neben dem proc. clinoid. poster. hinter und unter dem n. occi motor. durch eine eigne Oeffnung der harten Hirnhaut, längs dobern Wand des sinus cavernosus nach der Augenhöhle, anastors sirt mit dem ram. ophthalmicus des fünkten Paares, und constaturch mehrere Fäden mit dem plexus caroticus, giebt hier seinen Antheil für den Nerven des tentorii cerebelli, und beginsich nach seinem Eintritt in die Augenhöhle in den m. obliq. sur

Der Augenknoten, ganglion ophthalmicum a. ciliare, ist veröthlicher Farbe, rundlich-viereckig, von beiden Seiten etwast sammengedrückt, liegt nach aussen vom Sehnerven, mit ihm dar fettreiches Zellgewebe verbunden, einige Linien vor dessen hat tritte in das Auge, unter dem gemeinschaftlichen Ursprunge des levator palpebrae superioris und des m. rectus externus, nimmt hat ten eine kurse Wursel, radix brevis ganglii ophthalmici, auf.





vom äusseren Zweige des unteren Astes des n. oculomotor, stammt, und aus mehreren durch Zellgewebe verbundenen Bündeln zusammengesetzt wird, und die vom n. nasociliaris des funtten Paares kommende lange Wursel, radix longa, die oft aus zwei Fäden besteht. Ausser diesen beiden Wurzeln treten noch in den Augenknoten die sympathische oder mittlere obere Wurzel, rad, a nerv. sympathico, die aus dem plexus cavernosus kommt, die untere lange oder rücklaufende Wurzel, radix longa inferior s. recurrens, die aus dem hintern Theile der Unterfläche des Knotens kommt, nach innen, vorn und unten unter dem n. opt. weg geht, und sich in den Nasenzweig des ersten Astes vom fünften Paare einsenkt. Eine accessorische Wurzel entspringt vom gangl, sphenopalat., und tritt durch die fissura sphenomaxillaris; ferner gehen zu ihm Fädchen der aus dem Nasenzweige, dem Thranen- und Stirnzweige des n. trigem., dem oberen Aste des n. oculomotor., dem n. pathet, und abducens stammenden Zweigelchen, und das obere üussere Würzelchen vom äusseren Keilbeingeslechte.

Die Blendungsnerven, nn. ciliares s. ciliares breves, entspringen alle aus dem Augenknoten, und sind anfangs in zwei Bündel vereinigt; das obere liegt an der oberen Seite des Sehnerven, und theilt sich in drei wiederholt getheilte Fascikel, die dicht am Sehnerven hinlaufen und die Sclerotica theils in der Nähe des n. optic., theils mehr in der Mitte durchbohren; das untere grössere Bündel liegt mehr an der untern und äussern Seite des Sehnerven, und besteht meist aus 6 Stämmchen, von denen einige sich wiederholt theilen, so dass 8—10 Fäden durch die Sclerotica dringen. Diese 12—16 Ciliarnerven laufen zwischen Sclerotica und Choroidea hin, geben an letztere und ihre Gefässe Zweige, und bilden am Rande der Iris Bogen, aus denen zahlreiche Fädchen für die Iris ausstrahlen. Das reichlichste Nervengeflecht befindet sich im lig. ciliare; von ihm treten (nach Schlemm) 8—10 Fäden in die Hornhaut*).

Der äussere Augenmuskelnerv, nerv. abducens, das sechste Paar, kommt vom hintern Rande der pons Varolii und dem corpus pyramidale, geht unter der Brücke vorwärts zum sinus cavernosus, nimmt einen Zweig des plexus caroticus auf, und gelangt unter dem Ersprunge der vena ophthalmica in die Augenhöhle. Hier verbindet er sich mit mehreren anderen Nerven, und endigt endlich mit mehreren Zweigen im m. rectus externus.

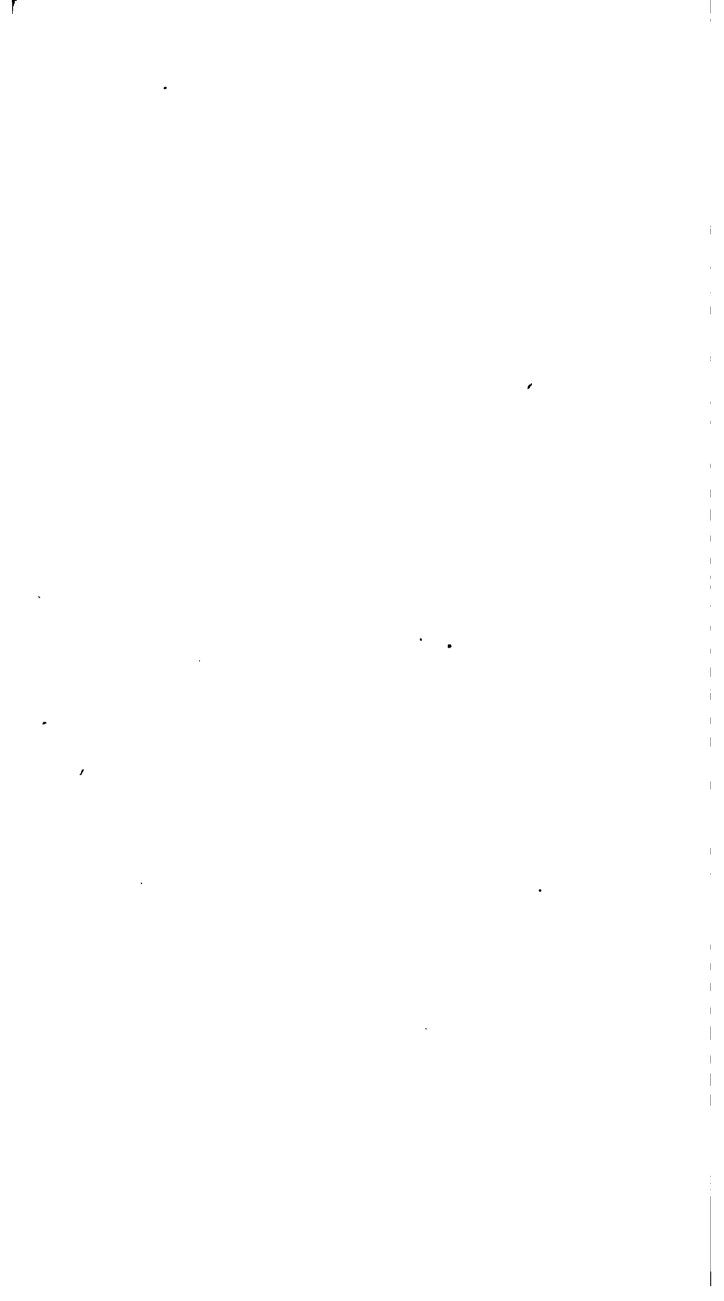
[&]quot;) Nach Fäsebeck soll sich auch ein innerer Blendungsknoten, ganlion ciliare internum, finden, da, wo ein oder zwei Fäden aus dem n. asociliarls entspringen. Ein anderer Blendungsnerv macht einen bedeuinden Umweg gegen den m. externus, u. durchbohrt das Fett und die cierotica in der Mitte, oder noch weiter nach vorn.

grösseren plexusartig verbundenen Aesten im Zahnsleisch und dem weichen Gaumen endigen, wo sie noch mit Fäden des n. nasopalatinus Scarpae anastomosiren; — der mittlere oder kleinere hintere Gaumennerv, n. palatinus medius s. posterior s. posterior minor. steigt an der äussern Seite der art. pterygopalatina herab zum canalis palatinus posterior s. minor, theilt sich aber vor dem Eintritte schon in zwei Zweige, von denen der grössere zur Tonsille, zum m. levator palat. mollis, zum weichen Gaumen und zum Zäpsches geht; — der kleinste äussere Gaumenzweig, ram. palatinus minimus posterior, ist der hinterste von allen, und entweder einfach oder doppelt, verbindet sich plexusartig mit den beiden voriges Zweigen, tritt in Begleitung einer Arterie durch den canal. pterygopalatinus, und theilt sich nach dem Austritt aus demselben in zwei Zweige für den weichen Gaumen, die uvula, Tonsille und benachbasse Schleimhaut.

Der Ohrknoten, Arnold'sche Knoten, ganglion oticum s. Arnoldi, liegt an der inneren Seite des dritten Astes vom fünften Paar. einige Linieu vom foram. ovale entfernt, ist von diesem Aste zwar durch Fett. Zellgewebe und eine Faserlage geschieden, steht aber doch mit ihm durch die äusseren, vorderen und hinteren Wurzeln. radices externae ganglii otici, in Verbindung. Er ist meist rundlich, $1\frac{1}{2}$ —2 Lin. lang, $1-1\frac{3}{4}$ Lin. dick, grau oder graurothlich. durch ibn tritt der n. pterygoideus Internus, und aus ihm entspringen: ein Gefüsszweig, ram. vascularis superior, zum Geflecht un die art. maxillaris interna und pharyngea adscendens; ein kleiner Zweig zum Spanner des weichen Gaumens, ram. ad tensorem veh palatini, eigentlich ein innerhalb des Knotens vom n. pteryg. abgehender Ast; rami vasculares inferiores auteriores und posteriores: der kleinere innere Flügelmuskelnerv, a. pteryg. internus minor. der gleichfalls bloss durchgeht, und aus dem grösseren entspringt; der Verbindungszweig mit dem oberstächlichen Schläsenzweige, ram. communicans cum n. temporali superficiali; der Verbindungssweig mit dem Gestechte der Paukensaite, ram. communicans cum plexu chordae tympani; der Ast für den m. teasor tympani geht nach hinten in die Eustachische Röhre zum Spanner des Trommelfelles; rami communicantes cum ramo petroso profundo und superficiali minori.

Der Zungensweig des dritten Astes, ramus lingualis, geht vor dem Unterkieferzweige, läuft zwischen m. pterygoid. externus und intern. ander innern Seite der art. maxillaris interna herab, nimmt auf diesem Wege die chorda tympani auf, und giebt: den unters innern Flügelmuskelsweig, ram. pteryg. internus inferior; 2 — 3 Mandelsweige, rami tonsillares, und 8 — 9 Kiefersweige, rami





axillares inferiores, die zur Mundhaut dicht am senkrechten Aste es Unterkiefers gehen, und in seiner Knochenbaut endigen. Dann iebt er 2-5 Wurzeln an den Unterkieferknoten, ganglion maxilre s. linguale (manchmal ein blosses Geflecht, plexus gangliosus ibmaxillaris), der, von der Schleimhaut bedeckt, über der Untereferdrüse, seitlich der Zungenwurzel an der ausseren Seite des m. yloglossus liegt, and 2-3 Verbindungsfäden zum n. hypoglossus. - 7 Zweige für die Unterkieferdrüse, rami glandulares submaillares, abgiebt, die sich in der Drüse, am Wharton'schen Gange is zum Bartholin'schen Gang und in der Schleimhaut verbreiten. leiter nach vorn giebt der Zangenzweig einen ansehnlichen Ast ır glandula sublingualis, deren Ausführungsgang er mit dem vorien umstrickt, gelangt zwischen gland. subling. und m. hyoglossus ı die Nähe der Zunge, giebt Mundschleimheutsweige, für die egend unter der Zunge, tritt zwischen den Fasern des m. geniond hyoglossus in die Zungensubstanz, und endigt hier mit den ungenwärzchenzweigen, rami linguales papillares, 6-10 Zweien, die büschelförmig oder gestechtartig in den Zungenwärzchen ch verbreiten.

Der Unterkiefer- oder untere Zahnsweig des dritten Astes, n. axillar. inferior s. mandibularis 🛼 dentalis inferior, ist der stärkste weig desselben, geht an der innern Seite der art. maxillaris intera, zwischen m. pterygoid. extern. (dem er 2-3 Zweige glebt) und iternus, dann zwischen letzterem und dem Unterkiefer nach dem nterkieserkanale, giebt aber kurz vor seinem Eintritte den Kieser. *ungenbeinmuskelzweig*, n. mylohyoideus, der in dem durch Faermasse geschlossenen sulcus mylohyoid, nach vorn tritt, an die land. submaxillaris und sublingualis Zweige sendet, 3-5 Fädhen zum m. mylohyoideus, andere zum vorderen Bauche des m. diastricus giebt, dann hervortritt, gegen das Kinn emporsteigt, in en levator menti eintritt und sich darauf in der Haut der Kinngeend verbreitet. — Nun dringt der Unterkieferast mit den Gefässen den Unterkieferkanal, fest eingeschlossen in einer sehnigen cheide, giebt die Zahnsächer- und Zahnäste, ram. alveolares et entales, für sämmtliche Zähne des Unterkiesers, bildet, ähnlich em Gestecht im Oberkiefer, das Unterkiefergestecht, plexus infraaxillaris (mit zwei Knötchen, gangl. inframax. anter. und poster., iter oder neben den Wurzeln des dritten und zweiten Backzahns id des Eckzahns). Am foramen mentale geht ein Theil des Nerven s *Kinnsweig*, ram. mentalis, hervor, aus dem zwei *Lippensweige*, mi labiales, kommen, deren jeder sich in einen oberflächlichen und fen Ast theilt.

Der Geruchenerv oder Riechnerv, nerv, olfactorius, das erste

Hirnnervenpaar, tritt mit mehreren (drei) Strängen aus dem hinteren Theile der unteren Fläche der vorderen Hirnlappen hervor. Iräussere oder lange Wurzel, radix externa s. longa, kommt da zun Vorschein, wo der vordere in den mittleren Hirnlappen übergek: die mittlere oder graue Wurzel, rad, media s. grisea, am vorder-Rande der lamina perforata; die innere oder kurse Wurzel, ral interna s. brevis, am hinteren inneren Ende des vorderen Hirala. pens. Alle drei Wurzeln vereinigen sich zu einem Dreieck, trigonu. n. olfactorii, aus dem der in einer Furche der vorderen Lappen lat fende Nerv, tractus olfactorius, allmählig hervorgeht, und auf de lamina cribrosa des Siebbeins zu dem graven Kolben, Riechkolbe bulbus cinereus, anschwillt, der etwa 4-6 Lin, lang, 2-3 Lin breit, vorn abgerundet ist, auf seiner oberen Fläche eine Furch. sulcus longitudinalis bulbi cinerei, hat, und aus dessen unter-Fläche die Aeste des Geruchsnerven, rami olfactorii, hervortrete-Diese zerfallen in die inneren oder Nasenscheidewandaste. interni s. septi narium. 12-14-16 Zweige, die senkrecht auf det Nasenscheidewand unter der Schleimhaut hinabtreten. Plexus at verhältnissmässig grossen Maschen bilden, und etwa bis zum unter sten Viertheil der Nasenscheidewand herabreichen: - und in die üusseren, seitlichen oder Labyrinthäste, ram. externi a. latera' ! s. labyrinthici, 12 - 21 an der Zahl, die zur Schleimhaut der ch. ren und des grösseren Theils der mittleren, nie aber zu der der r teren Nasenmuschel reichen. Auch sie bilden rhomboidale Plexi-

Die zu dem Kehlkopf tretenden Nerven gehören dem n. va.: (s. d. folg. Taf.) an. Der obere Kehlkopfnerv, n. laryngeus st.; rior, entspringt etwa aus der Mitte des plexus ganglioformis, sted an der innern Seite der carotis, oder zwischen carotis externa ut interna herab gegen den Kehlkopf, verbindet sich mit verschieder! Getlechten, und theilt sich früher oder später in den äusseren 🕬 inneren Zweig. Der innere Zweig, ram. internus, tritt zwische Zungenbein und Kehlkopf, giebt einige Zweige an die Speiseröber dringt vor dem lig, hyothyr, laterale und hinter dem m. hyothyredeus in den Kehlkopf, und verbreitet sich in der Schleimhaut di Kehldeckels bis zur Zungenwurzel, des Schildknorpels, der Stine: ritzenbänder, der Giesskannenknorpel, giebt Fäden an den m. o cothyreoideus, arytaenoideus obliquus und transversus, und assi stomosirt mit dem unteren Kehlkopfsnerven; — der äussere Zwei der kleinere, ram, externus, läuft unter dem m. sternothyr. und 🧭 copharyngeus zum m. cricothyreoidens, giebt Aeste in die Schill drüse, an den m. thyreo- und erico-pharyngeus, den m. sternothy anastomosirt mit dem inneren Aste, und geht zuletzt mit eir i Zweige in den m. cricothyreoideus. mit einem andern durch at

sen hindurch zur Höhle des Kehlkopfs, wo er im m. cricoarytaenoideus endigt.

Von unten her kommt der untere oder rücklausende Kehlkopsnerv, n. laryngeus inferior s. recurrens, an der Seite der Luströhre
herauf, anastomosirt mehrfach mit dem vorigen, giebt einen oder
zwei Zweige für die Schleimhaut in der Nähe des Kehldeckels, 2—3
Aestehen in den m. cricoarytaenoideus posticus, einen oder mehrere
Aestehen in den m. cricoarytaenoideus lateralis, einen Ast an den
m. cricothyreoideus, und endigt mit seinen Fädchen im m. thyreoarytaenoideus und thyreoepiglotticus.

Fig. 1. Geruchsnerv; Nasengaumennerv des Scarpa.

1. Verbreitung des Geruchsnerven an der Nasenscheidewand (rami septi narium); 2. Nasenscheidewandzweig aus dem n. nasociliaris des ram. ophthalmicus; 3. n. nasopalatinus Scarpae; 4. ein zweiter Ast desselben.

Fig. 2. Unterkieferast des fünften Paares von aussen.

1. Nerv. massetericus; 2. n. buccinatorius; 2'. Verzweigung desselhen an der ausseren Seite des m. huccinator; 3. n. pterygoideus externus; 4. 4. nn. temporales profundi; 5. n. temporalis superficialis, Anastomose mit dem Gesichtsnerven; 6. n. communicans faciei; 7. Zahnnerv des Unterkiefers.

Fig. 8. Geruchsnerv; dreigetheilter Nerv, von innen gesehen; Ohrknoten.

1. Verbreitung des Geruchsnerven an den Nasenmuschein (rami labyrinthici); 2. n. trigeminus, sein ganglion Gasseri, und dessen Theilung in drei Aeste; 3. ausserer oder seitlicher Nasenzweig, ram. externus s. concharum des nerv. nasociliaris; 4. ganglion sphenopalatinum; 5. 5. 5. nn. nasales posteriores des n. sphenopalatinus und palatinus; 6. nn. palatini; 7. ram. lingualis paris quinti, Verhindung mit der chorda tympani; 8. ram. maxillaris inferior paris quinti, nebst seinem Communicationsast mit dem n. facialis; 9. n. temporalis superficialis; 10. nerv. pterygoideus; 11. ganglion oticum; 12. Fädchen desselben zur tuba Eustachii und zur Schleimhaut der Nase; 13. ram. communicans cum faciali; 14. Faden für den m. tensor tympani; 15. Faden zum Geflecht an der art, maxillaris interna, der mit dem n. temporalis superficialis sich vereinigt; 16. n. communicans faciel; 17. chorda tympani.

Fig. 4. Nerven des Kehlkopfes.

1. Nerv. laryngeus superior; 2. n. laryngeus inferior; 3. Anastomose zwischen beiden.







Tafel 110.

Meurologie Taf. 52.

Zungenschlundkopfnerv, Stimmnerv, Beinerv und Zungen-eischnerv.

Der Zungenschlundkopinerv, Geschmacksempfindungsnerv, glossopharyngeus s. sensorius linguae, entspringt mit 3-6 Wur-In von der unteren Fläche des corp. restiforme über dem n. vagus. mmt in der Grube zwischen den cruribus cerebelli ad medullam longatam, der Brücke und dem corp. olivare und restisorme zum prschein, geht in Begleitung einer Arterie und Vene zum foramen gulare, in das er durch eine eigne Oeffnung der harten Hirnhaut Unmittelbar nach dem Eintritte in das foram, jugulare bilden e einzelnen Zweige desselben ein Gestecht, und auf und zwischen nen liegt das aus Ganglienkugeln zusammengesetzte obere Zunn - Schlundkopfknötchen, gangl. n. glossopharyng. s. jugulare perius s. Ehrenritteri s. Mülleri, das etwa 1/2 - 1 Lin. lang, 1/2 3/1 Lin. breit ist, nie zu fehlen scheint, aber viele Varietäten igt. Etwa 2-4 Lin. von diesem Knoten, in der vallecula des Felnbeins, liegt der untere, der Felsenknoten, der Knoten von ndersch, gangl. n. glossophar. infer. s. petrosum s. Anderschii s. uronodus petrosus. der zwar weit grösser als der obere, aber en so vielen Abweichungen ausgesetzt ist. Er ist gewöhnlich längh-eiformig, 11/2-2 Lin. lang und 1 Lin. breit, nimmt einen Veridungsast vom obersten Halsknoten, ram. communicans c. ramo teriori ganglii cervicalis supremi, auf, verbindet sich mit dem vagus (rami communicantes superiores), mit dem ram. auriculanervi vagi, und giebt überdiess: den Paukenzweig, den Haupteig der Jakobson'schen Anastomose, ram. tympanicus, ramus jor anastomoseos Jacobsonii s. ram. Jacobsonii. Dieser geht durch besonderes Löchelchen nach oben in die Paukenhöhle, wird auf n Wege bis dahin von Ganglienmasse, dem Paukenknötchen. gliolum tympanicum s. intnmescentia gangliosa ram. tympaniambiens, umgeben, und von einer feinen Schlagader begleitet. Grunde der Paukenhöhle verbindet er sich mit einem Zweige des etischen Gesechtes aus dem Sympathic., läuft am promontorium iner eignen Furche in die Höhe, giebt einen Zweig zum runden. n andern zum eirunden Fenster, tritt dann in die tuba Eustachii. h ihren Knorpel, und endigt in den um ihre Oefinang liegenden

Drüsen. In der Höhe der fenestra ovalis theilt sich der Nerv in der kleinen tiesen Felsenbeinzweig, ram. petrosus profundus miner, der zwischen canal. carot. und tuba Eustachii im plexus carot, mit dem tiesen Zweige des n. vidianus sich verbindet, und den Verbindungszweig mit dem kleinen oberstächlichen Felsenbeinzreig, ram. communicans c. ramo petroso superficiali, der manchmal vis Aestchen für den m. tensor tympani giebt. Durch alle die beschribenen Zweige wird auf dem Boden und der innern Wand der Tromelhöhle die Jakobson'sche Anastomose, das Paukenhöhlengestecht, pl. tympanicus, gebildet, aus dem Nerven für die Schleinhaut der Paukenböhle, der Trompete, für die benachbarte Knochen masse (cellulae mastoidene) hervorgehen; wahrscheinlich stehe sie auch mit dem äusseren Paukengestecht der chorda tympanist Verbindung.

Unterhalb des unteren Knotens, auf dem Wege nach der Zan genwurzel bin, entstehen, ausser kleineren Zweigen zum Sympth cus, zum n. facialis, ein grösserer Verbludungszweig zum n. 12gtund ein oder zwei andere zum Gestecht der weichen Nerven an ut art. carotis interna, bierauf der obere Schlundsweig, ram. phaya geus supremus s. communicans cum ram. pharyngeo nervi vagi, 🛊 beide vereinigt im Pharynx sich verbreiten, an dem sie ein Gefiert den plexus pharyngeus superior, bilden; der Griffelschlunder ram. stylopharyngeus; die Mandel-und Untermandelsweige, rei infratonsillares und tonsillares, für die Schleimhaut der Gaus: bögen, die Mandeln bis gegen den Kehldeckel hin; die Zune wurselsweige, rami gustatorii radicis linguae; zuletzt tritt Stamm selbst als Zungenast, ram. lingualis s. anterior, in die Zs genwurzel an der innern Seite des m. styloglossus ein, verbis sich mit dem Zungenast des fünften Paures, und theilt sich sch an der Zungenwurzel in: den äusseren Zweig, der zu den Schkel drüsen des Seitentheiles und auch an die Unterfläche der Zugeht, und den inneren Zweig, der mehr zum Rücken der Zus tritt, mit dem ramus ling, paris quinti anastomosirt, am ansett Rande des blinden Loches ein kleines Geflecht, plexus lateralis. einen Nervenkranz um dasselbe, circulus nervosus foraminis cel bildet. also mehr das hintere Drittheil der Schleimhaut der Zu mit Nerven versorgt, doch auch an der unteren Seite bis gegen Zungenspitze hingeht. Ob der n. glossophar. auch in Papillen Zunge trete, ist noch zweifelhaft.

Der herumschweifende, der mittlere sympathische. der 1. genmagen- oder Stimmnerv, n. vagus, sympathicus medius. pa mogastricus, par decimum, entspringt mit 12—16 Fascikeln h.4 dem n. glossopharyngeus und vor den vorderen Wurzelm des u

essorius zwischen corpus olivare und restiforme aus dem mittleren itrange der meduliu oblongata, geht unter dem kleinen Gehirn nach orn zu der für ihn bestimmten Oeffnung der harten Hirnhaut und lem foram. jugulare, verbindet sich auf diesem Wege mit dem nerv. lossophar., und schwillt unmittelbar unter der harten Hirnhaut in len länglichrunden, etwa 13/4—21/2 Lin. langen Jugularknoten, anglion jugulare nervi vagi, an, der mit dem oberen Halsknoten les sympath., mit dem ganglion petrosum in Verbindung steht, und us seiner vorderen äusseren Seite den Ohrast, r. auricularis n. agi, abgiebt, der durch einen eignen Kanal in den Zitzenfortsatz ritt, hier mit dem n. facialis anastomosirt, doppeit gespalten aus emselben hervorgeht, und theils mit dem n. auricularis posterior ich vereinigt, theils mit 2—4 Aesten sich in der Haut des hinteren heiles des äusseren Gehörganges verbreitet.

Nun läust der Stamm des Nerven an der inneren Seite der vena igularis interna zwischen ihr, der art, carotis interna und dem symathischen Nerven nach unten, neben ihm nach aussen läuft der n. lossophar., nach hinten und aussen der n. accessorius und der n. ypoglossus, bildet etwa 1/2 Zoll unterhalb des for. jugulare einen ockeren, mit Zellgewebe und graufothlichem Fette durchwebten lexus, das ganglienähnliche Gestecht, den unteren Knoten, den itammknoten, plexus ganglioformis s. nodosus s. ganglion inferius. us dem rami communic. c. n. glossopharyngeo (nicht constant der Viederkehrast, ram. n. vagi proprius, geht uach vorn und unten b, giebt einen Zweig zum accessor. und kehrt, nachdem er sich in rebrere Fascikel gespalten, mit den ram, pharyngeis sich vereinigt nd dann sich wieder gesammelt hat, in den Stamm zurück), bypolosso, sympathico, rami carotici, rami ad divisionem art. carotiis, rami vasculares posteriores interni und anteriores externi entpringen. Ausserdem kommen als bedeutendere Zweige aus ihm die chlundkopfnerven u. der obere Kehlkopfnerv (s. Taf. 109, Fig. 4).

Schlundkopfzweige, rami pharyngei, finden sich gewöhnlich —3, und oft noch mehrere kleinere; der oberste oder erste, rambaryngeus superior s. primus, kommt aus dem vorderen Rande des effechtes, verbindet sich mit anderen Fäden des n. vagus, hyposaus und symp., geht zum m. constrictor pharyngis superior in e Schleimhaut, und reicht bis zum m. constr. phar. medius und inrior; — die mittleren, ram. pharyngei medii s. tenuiores, entringen etwas tiefer, und treten größtentheils zu dem Zweige des glossophar., der den oberen Theil des Schlundkopfes mit Aesten rsorgt; — der untere oder sweite, ram. pharyng. inferior s. mirs. secundus, entspringt in der Nähe des n. laryngeus superior, rbindet sich mit Zweigen des glossophar., besonders aber des sym-

path., und endigt in der Gegend des m. constrictor pharyng, mess und erleupharyngens. Alle diese Zweige bilden in Verein mit et sprechenden Nerven des neunten Panres, des Sympath, und der vo deren Aeste der oberen Halsnerven das Schlundkopfgeflecht.

ans pharyageus, an der Seitenwand des Schlundkopfes.

Längs seines gemeinschaftlichen Laufes mit dem n. sympath. I Halse, zwischen und in der Scheide der art. carotis und der venst gular., entstehen aus ihm: nach vorn die 2—3 Hersgefiech (2005) an. cardinei (meint drei, auch wohl 2 — 4 auf der rechten, 1 — auf der linken Seite); sie laufen über die art. carotis und venst gularis nach innen und unten, abastomosiren unter einander, i dem sympathischen Nerven, mit dem ramus recurrene, und gek in die Brusthöhle zu den oberen Herzgeflechten; nach Mintel i grössere und bisweilen ein kleinerer hernbsteigender Zweig, zus descendens major et minor, die gleichfalls Geflechte unter sich i mit benachbarten Nerven bildend, längs und hinter der carotum ablaufen, an die Spelseröhre, an den letzten Hals- und est Rückennerven Aeste geben, und sich theils mit Zweigen des Mintels, theils mit dem neitlichen Herzgeflechte verbinden.

Nun tritt der Stamm des u. vagus an der ausseren Seite det rotis , binter der vena snonyma s, jugularis communis in die Bri böhle, geht auf der rechten Seite über die art, anonyma, 181 Näbe der art, subclavia, auf der linken Seite über den Aorteushinweg, and globt hierbei folgende Zweige: die 2-4 oberes feren Herzgeflechtsweige und noch zahlreiche Aeste, ram. carl profundi superiores, gehen in die Nervennetze um die art. anoq and den arcus northe; - der untere oder rücklaufende Mehiti nerv., n. rocurrens s. laryag. inferior, geht rechts um die art clavia. Unks um den arcus aortae herem nach oben. anastowi mit den benachbarten Geflechten, ateigt am Seitenthelle der l röhre zwischen ihr und Oesophagus empor, an die er Aeste 🤃 sendet am fünften ble sechsten Luftröhrenringe einen durch det constrict, pharyng, infer, tretenden Communicationsust zum ab-Kehlkopfzweige , durchbohrt mit seinem Stamme gleichfalla der teren Kehlkopfsschnürer, ertheilt Fäden an die Luftröhre, den ren Theil der Speiseröhre und den unteren des Schlandkopfestomositt nochmais mit dem oberen Kehlkopfnerven, und tritte in den Kehlkopf ein (s. Taf. 109, Fig. 4); - die unteren tre Herageflechtweeige, ram. cardine) profundi inferiorea. 5 — 6 kere und zablreiche feine Zweige, laufen abwärts, und geben ! Luftröhren-, die oberen und unteren Herz-, die vorderen und teren Spelseröhrengeflechte ein.

Durch die vielfaches Azastomoses der Zweige des vagu-

inander und mit dem sympathischen Nerven werden in der Brustsoble mehrfache Geslechte gebildet, die meist alle mit einander in lusammenhang stehen: — Herzgestechte, plexus cardiaci, sind vetze, die die grossen Gefässstämme bei ihrem Ein- und Austritte m Herzen umstricken; die oberen, plexus cardiaci superiores, lieen ausserhalb des Herzbeutels um den arcus aortae, die art. anoyma, carotis communis und subclavia sinistra, und geben Zweige n das Fett, diese Gefässe, die benachbarten Lymphdrüsen, die eberreste der Thymus, die vordere Fläche der Luftröhre; die nteren, plexus cardiaci inferiores, liegen innerhalb des Herzbeuls um die grossen Gefässe, bilden die Geflechte der Vorhöfe und er Herzohren, die Netze der Kranzarterien, und treten in die erzsubstanz ein. Das vordere untere Luftröhrengeflecht, plexus chaealis anterior inferior, liegt nahe über der Theilung der Lutthre an der vorderen Fläche des unteren Theiles: es setzt sich rt in das vordere Lungengestecht, plaxes pulmonalis anterior, is die Vorderfläche der Bronchien mit seinen Netzen umstrickt.

Nach Abgabe der tieferen Herznerven wendet sich der Stamm ehr nach hinten und unten in das mediastinum posticum, geht hinr dem Bronchus seiner Seite an beiden Seiten der Speiseröhre. iks nahe an der Aorta hinunter, und giebt; rechts 5-7, links - 6 Wurzeln des oberen Brustspeiseröhrengestechtes, radices exus oesopbagei thoracici superiores, welches die vordere, nachils aber die hintere Fläche der Speiseröhre umstrickt, und zahliche Zweige zu deren Häuten schickt; 7-8 Wurzeln des hinten unteren Luftröhrengeflechtes, rad. plexus trachealis inferio-. das auf der hinteren Seite der Luftröhre liegt, und sich unmitbar in das hintere Lungengeflecht, plexus pulmonalis posterior, tsetzt, das mit seinen Schlingen die Bronchien bis in das Innere r Lungen begleitet. Dicht beim Uebergange hinter dem Bronchus det der n. vagus noch ein Gestecht an der Speiseröhre, das une Brustspeiseröhrengeflecht, plexus oesophageus thoracicus injor, so, dass die Hauptstämme des rechten Nerven mehr an der iteren, die des linken mehr an der vorderen Wand hinabsteigen i unter einander anastomosiren.

Indem beide Lungenmagenoerven mit ihren Plexusfäden theils Aussenfläche des untersten Theiles der Speiseröhre umstricken, ils die Muskelhaut derselben durchbohren, treten sie mit ihrem ersten Theile am Oesophagus durch das foramen oesophageum des erchfelles, wobei der rechte Stamm an der hinteren, der linke ler vordern Fläche der Speiseröhre liegt. Beide unterscheiden in der Vertheilung ihrer Aeste wesentlich: — der linke Stamm t einem Ast, der sich am untersten Ende der Speiseröhre in drei

Zweige theilt, nn. gastrici: der oberste läuft in der Muskelsubstant des Magens gegen die Cardia, der mittlere geht an die kleise Curvatur, der untere dreifach getheilt an den unteren Theil des Endder Speiseröhre; dicht unter diesem entspringt ein Ast, der mit be nachbarten Zweigen das oberflächliche und feinre Cardingelleck plexus cardiacus superficialis, bildet; der vordere nervose Hale cirkel der Cardia, semicirculus nervosus anterior cardiae, ist el Halbkranz. der quer über die Vorderflächengrenze der Speisereht und des Magens herübergeht, und die Muskelhant der Vorderflach des Cardiatheiles mit Zweigen versorgt; - ein Zweig geht unn: telbar nach dem Durchtritte durch das Zwerchfell zwischen dem aus sersten rechten Theile der vorderen Fläche des Magens und der Le ber zum Magen, giebt 3 — 4 Aeste für das vordere Cardingeteral und spaltet sich dann in grössere feinere Aeste für den Magen, die das vordere und obere Cardiagestecht des Magens, plexas care cus anterior superior. zwammensetzen. das dicht unter der La mündung der cardia liegt; das vordere und obere Magengeficial plexus gastricus anterior superior, liegt dicht unter der kleinen (1 vatur an der Vorderfläche des Magena; das Geflecht der kleur Curvatur, plexus curvaturae minoris, dicht über ihr, und at it läuft ein starker Ast, der Kranzweig der kleinen Curvatur. coronarius curvaturae minoris, vom Pfortner zur Cardia: -- : rechte Stamm tritt meist mit zwei Aesten durch das Zwerchtell: 11 linke oder innere Zweig geht an die unteren Speiseröhrengesiech an die Hinterwand des obern und innern Theiles des Magengrupbis zum lig. splenico-gastricum, an die Hinterwand des Cardia't ies (hier den pl. cardiacus posterior bildend) und an die Geffec ! der Eingeweideschlagader; der rechte oder äussere Zweig trin u dem Sonnengeflecht in Verbindung, und trägt vorzüglich zur F dung des hinteren oberen Cardiagestechtes, plexus cardiacus, il terior superior, und des kinteren und oberen Magengeflechtet. gastricus posterior et superior, am Pfortnertheile, bei.

Der Beinerv, n. accessorius Willisii, spinalis, par under in entspringt mit 6 — 7 Wurzeln von der Seite des oberen Theiles Rückenmarkes, bekleidet von der tunica arachnoiden und pin mit desselben; die tiefern Wurzeln entspringen dicht vor den hinte Wurzeln der Halsnerven, die höhern zwischen den hintern Wurzeln dem lig. denticulatum. Meist geht sein Ursprung bis zum sed ten oder dem Raume zwischen sechsten und siebenten Halsner hinab, bald nur bis zum vierten oder fünsten, manchmal bis zum benten, und in seltnen Fällen selbst bis zum ersten Brustwirbel entspringt er an einer Seite tiefer als an der andern). Indem er porsteigt, verbindet er sich mit Fäden der hinteren Wurzeln

Halsnerven, besonders vom ersten und zweiten derselben, erhält bis dabin, wo er sich an den Stamm des n. vagus legt, andere Verstärkungsfäden aus den Cervicalnerven, geht durch das foram. occipitale magnum in die Schädelhöhle, dann mit dem n. vagus, in ein und derselben Scheide eingeschlossen und mit ihm durch Fädchen verbunden, durch das foramen jugulare, und spaltet sich in zwei Aeste: der vordere oder innere Ast, ram, anterior internus, vereinigt sich mit einem Zweige des n. vagus zum ram, pharyngeus des letztern, geht an den plexus ganglioformis, und begleitet überhaupt den n. vagus bis an sein Ende durch Fädchen; - der kintere oder äussere Zweig, ramus posterior s. externus, die Fortsetzung des Stammes, geht hinter der vena jugular. interna hinab, durchbohrt den m. sternocleid. am obern Drittheil, oder geht an seiner innern Seite vorbei, giebt ihm zahlreiche und starke Zweige, die oft sich mit solchen des dritten und zweiten Halsnerven verbinden, tritt, durch diese, so wie durch Fäden aus dem vierten und fünften Halsnerven verstärkt, an die innere Seite des m. trapezius bis zum Ende desselben herab, und endigt sich überhaupt in ihm mit zahlreichen Aesten.

Der Zungensteisehnerv, Unterzungennerv, Bewegungsnerv der Zunge, n. hypoglossus s. lingualis medius s. motorius linguae, myoglossus, sublingualis, entspringt vom Pyramidenkörper, und tritt zwischen diesem und dem Olivenkörper mit 10-15, meist mit 11 Strängen hervor, die sich zu einem vorderen Fascikel mit 5-7, und zu einem hinteren mit 5-8 Strängen sammeln. Beide begeben sich nach dem foram, condyloideum anterius, vereinigen sich in selbigem zu einem Stamme, und treten als solcher zur Schädelhöhle heraus. Allmählig wendet sich dann der Nerv nach unten, vorn und aussen, liegt anfangs hinter dem n. access., vagus und vena jugular. interna, wendet sich aber dann über den n. vagus schief herüber in einem Bogen, und giebt bis hierher: einen obern und untern Verbindungsast mit dem gangl. cervic. suprem., einen Communicationsast an die Schlingen der beiden obersten Halsnerven, einen oberen und unteren Verbindungszweig mit dem n. vagus, Gefässzweige zu den Gestechten der carotis interna und vena jugularis, zwischen denen das ganglion intercaroticum liegt. — Am Anfange des Bogens, nahe der Theilungsstelle der carotis, entsteht der absteigende Ast, ram. descendens n. hypoglossi; er steigt in oder nebeu der Scheide des n. vagus hinab, vor der Carotis und am innern Rande der vena jugularis, giebt einen Zweig an den oberen Bauch des m. omohyoideus, Faden an die carotis, anastomosirt mit dem absteigenden Aste des dritten Halsnerven, zum unteren Bauche des m. omohyoid., sternothyr. und sternohyoid., verbindet sich mit dem n. phrenicus,

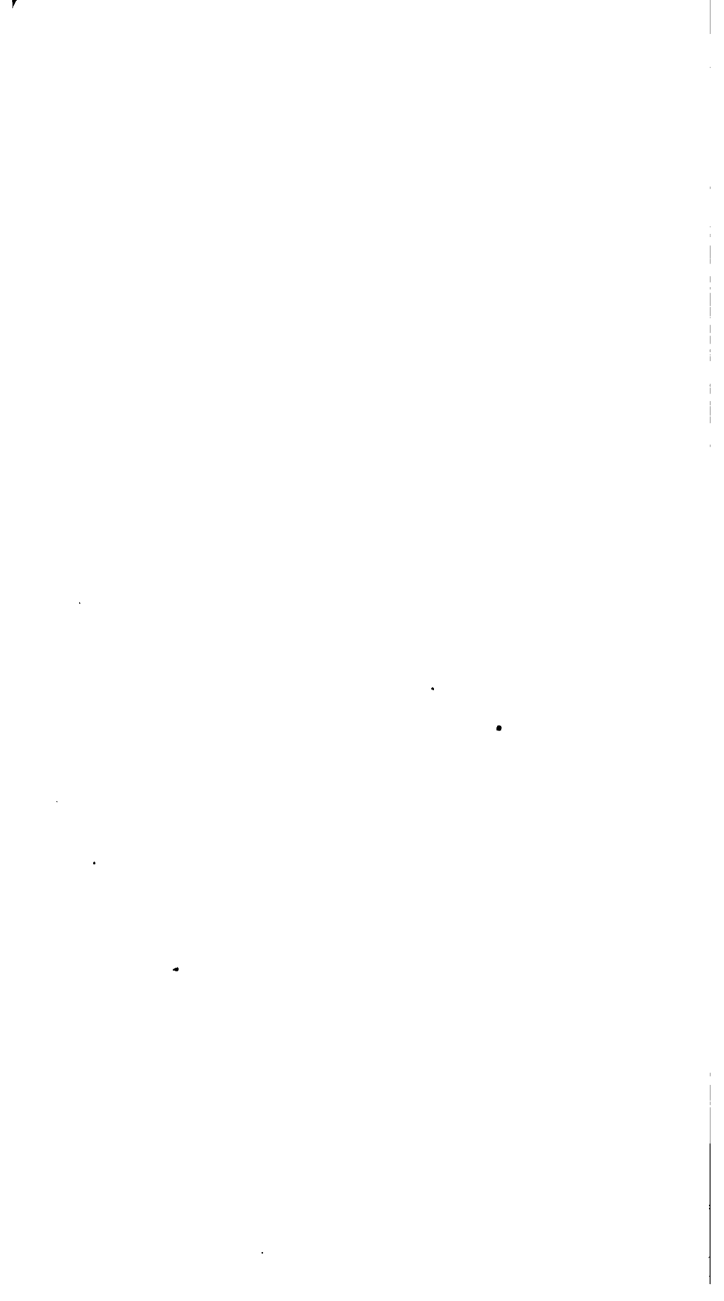
den Kopfhalstheil und Halstheil, pars cephalica et cervicale, in den Brusttheil, pars thoracica, den Lendentheil, pars lumbalis, und den Beckentheil, pars sacralis.

A. Kopshalstheil und Halstheil. — Es besteht diese Abthelung aus drei ansehnlichen Knoten, den Halsknoten, ganglia cervicalia, einem oberen, einem mittleren und einem unteren. De oberste Halsknoten, ganglion cervicale supremum, magnum, ora le, fusiforme, liegt nach vorn und innen vom n. vagus, nach iste vom n. glossopharyng., nach hinten und innen von der carotis isterna, in der Gegend des zweiten bis vierten, des zweiten und dritten des dritten und vierten Halswirbels, vor dem m. rectus capitis aticus major, hat ein röthliches Ansehen von vielen in ihn eindritze den Gefässchen aus der art. carotis interna und pharyngea adsetdens, ist länglichrund, spindelförmig, oval, cylindrisch, an beide Enden zugespitzt, 5 Lin, bis 1 Zoll lang, 1—6 Lin, breit und 1-1 Lin. dick. Seine stärksten Wurzeln, radices magnae s. cervich ganglii cerv. supremi, kommen meist von den drei obersten, of doch auch vom vierten und fünsten Cervicalnerven, dringen von 🕍 ten in den Knoten ein, treten durch denselben, und verlock dann theils in den ausstrahlenden Zweigen, theils treten sie freien Halstheile. Aus dem obern verschmälerten Ende des Knots entsteht der aussteigende Ast, ramus adscendens, der, ehe er der innern Fläche der art. carot. intern, weiter aufsteigt, den ober sten Verbindungsweig mit dem ersten Halsnerven und den glossopharyngeus abgiebt (der jedoch auch aus dem oberen hi ren Theile des Knotens selbst entspringen kann), und sich nach nem Verlaufe von 3/4 — 1 1/2 Zoll an der carotis in einen schwäche hintern und einen vordern grössern, die Hauptfortsetzung Stammes, spaltet.

Der hintere Zweig, ramus posterior, Drossellochnerr, and jugularis, verläuft nach hinten und oben am n. vagus hin gegen de foram. jugulare, und spaltet sich in zwei Zweige: der Verbindung zweig zum n. glossopharyngeus geht nach oben und vorn, und min das ganglion petrosum glossopharyngei oder in den Stammet Zungenschlundkopfnerven; — der obere Verbindungszweig zweig dem nerv. vagus geht nach oben, hinten und innen, ist oft doppet und senkt sich theils in den oberen Theil des n. vagus, theils in de Jugularknoten desselben.

Der vordere Zweig, Hirnschlagadersweig, carotische Nettram. anterior, n. carotisus cerebralis, steigt an der carotis internach dem canalis caroticus empor, bildet an und hinter derselbe ein äusserst zartes Geflecht, das feine Fädchen zum n. glossophen u. vag. schickt, während der Hauptstamm weiter aufsteigt, und sie





in der Nähe des canalis caroticus in den äussern und innern Zweig spaltet; beide bilden um die carotis herum ein Gestecht, das Carotidengesiecht, plexus caroticus.

a) Der *äussere Zweig* sendet schon in seinem unteren Theile ab: den unteren Verbindungsweig mit dem Paukengeflechte. r. communicans cum piexu tympanico inferior, s. p. carotico - tympani cus inferior: er tritt durch ein Löchelchen an der hinteru und änssern Wand des canal, carot, unterhalb des promontorium in den vordern untern Theil der Paukenböhle, um sich mit dem Paukengeflechte zu vereinigen. Manchmal findet sich an seiner Ursprungsstelle eine kleine Anschwellung, von Einigen ganglion caroticum inferius genannt. Indem nun der Ast an der hintern und äussern Seite der carotis emporläuft, wendet er sich mehr nach aussen, giebt nach beiden Seiten zahlreiche Fädchen, gelangt nabe bei oder an der dritten Biegung der carotis an ihre aussere Fläche, und bildet hier den sogenannteu carotischen Knoten, ganglion caroticum s. lamina nervosa carotidis cerebralis externa, von 21/2 Lin. Länge und etwa 11/3 Liu. Breite, aus dem ausser feineren Fädchen zur carotis solgende Nerven entstehen: rami carotidei, ein stärkerer und mehrere feine Fäden, die an der äussern und obern Seite der Hirnschlagader laufen; der Stamm für die aussere und hintere Verbindung mit dem n. abducens und trigeminus; er löst sich zwischen beiden Nervenstämmen in ein plattes von Gefässen durchzogenes Geflecht, das aussere weiche Keilbeingeflecht, plexus sphenoidalis externus nollis. auf. das sich in das obere und untere aussere weiche Kellbeinnets rete aphenoidale molle exterius superius und inferius, an ier äussern Fläche des n. abducens und der innern des Augenastes om fünften Paare fortsetzt, aus denen Verbindungszweige zum ram. phthalmicus quinti paris, zum n. trochlearis, oculomotorius und ur Anastomose zwischen n. trochlearis und oculomotor, abgeben: ift findet sich auch noch ein gegen die lange Wurzel des Augenknoens laufender Zweig, die sogenannte sympathische Wurzel desselen. — Der tiefe Zweig des Vidischen Nerven, der grüssere iefe Felsenbeinsweig, ram. profundus n. Vidiani s. petrosus proundus major, nimmt, ehe er in den Vidischen Kanal tritt, oder ach in ihm den kleinen tiefen Felsenbeinzweig, ramus petrosus rofundus minor s. carotico-tympanicus superior, auf, der aus eiem Kanälchen zwischen canal. carot. und dem knöchernen Theile er tuba hervortritt, und sich in den n. vidianus einsenkt (s. den brigen Verlauf beider Nerven oben beim zweiten Aste des fünften aares, und beim Paukenzweig des nerv, giossopharyngeus. Den weig oder die Zweige für das Kleinhirnzelt oder die rücklanfenden erven, r. ad tentor, cereb. s. r. recurr. s. Taf, 108, Fig. 1, Nr. 2).

b) Der innere Zweig, ram. internus, ist schwächer als der verige, geht schief über die Innenfläche der carotis, wo sich gleichfalls Netze bilden, giebt 2—3 feine Fädchen, die Grundbeinzweige. rami basilares, die in die Faserknorpelige Masse zwischen Hinterhauptbein und Keilbein treten, und von beiden Seiten her wahrscheinlich unter einander anastomosiren; geht zwischen zweiter und dritter Biegung empor, verbindet sich mit dem äusseren Zweige, schickt einige dünne Fädchen in den Keilbeinkörper, einen andern in das Zellblutleitergeflecht, und theilt sich dann in 2—3 obere Aeste, die theils in den n. trigeminus treten, theils zur Bildung der Nerveu des Hirnzeltes beitragen, und mehrere untere zum Zellblutleitergeflechte.

Das durchbrochene Gestecht der dritten Biegung der art. carotis, das cavernose oder Zellblutleitergeflecht, piexus reticularis flexurae tertiae carotidis cerebralis, plexus cavernosus s. nervoso-arteriosus, liegt nach innen von der obersten Biegung der carotis, im sinus cavernosus, nach innen und zum Theil nach unten von Stamme des n. abducens. Ausser Aestchen für seine Scheide giebt er folgende ab: Fädchen für die Hirnschlagader, ramuli ad carotidem cerebralem, die in die innere Wand desselben dringen, die Keisbeinzweige, ramuli sphenoidales, 4-6 sehr zarte Fädchen, von deneu einige wahrscheinlich in die Haut des sinus sphenoidalis treten, die andern an die den Trichter umgebende harte Haut gegen die Mitte gehen (und vielleicht in den Trichter selbst dringen); die Verbindungssweige mit dem n. abducens, die an die innere und untere Seite des Stammes dieses Nervens, bisweilen auch mit 1-2 Fadchen zum n. trochlearis gehen; die Fädchen an den Schnerven und Gaumenkeilbeinknoten; die Fädchen (3-4) zum n. oculomoterius; die vorderen und hinteren Fädchen für den Augenast des a. trigeminus; die hinteren gehen unter der Vorderseite der carotis und dem n. abducens hinüber zum Gasserschen Knoten, an denses inneren Seite sich 5-6 Fädchen einsenken, andere gehen in den Augenst des n. trigeminns; die vorderen laufen unter dem n. abdu cens gegen die innere obere Seite des ram. ophthalmicus, vielleicht auch an den n. oculomotorius. Die Nervennetze, welche die art. carotis umspinnen, setzen sich an den in das Gehirn dringenden Aestes und an der art. ophthalmica fort. Die Nerven der ietzteren geben ein die art. centralis retinae begleitendes Aestchen nb., ohne dass man mit Bestimmtheit sagen kann, dass es in die Substanz der Netzhaut dringt, wie Einige glauben; ein stärkeres Bündel legt sich as die art. fossae Sylvii und corporis callosi.

Aus der innern, vordern und äussern Fläche des obersten Theiles des obersten Halsknotens, und dem untersten Theile des aufsteiles

genden Astes desselben entspringen 3-4 stärkere und mehrere feinere obere Gefässzweige, ram. vasculares superiores, die unter einander mit Fäden des n. vagus, glossopharyngeus, vielleicht auch des hypoglossus und mit den folgenden Geflechten anastomosiren, die art. meningen media und pharyngea umstricken, von ersterer ab ein oder mehrere Fäden an den Ohrkneten geben, und dann in die hintere Wand des oberen Theiles des Schlundes treten, mit letzterer in die faserige Masse des Grundbeines dringen, bis gegen die Mittellinie reichen, und hier vielleicht mit den Grundbeinzweigen des inneren Astes vom carotischen Nerven anastomosiren.

Die unteren Gefüssweige, die weichen Nerven für beide Carotiden, die Zweige für die Gefüsse und das Schlundgeflecht, rami vasculares inferiores, nn. molles carotidis utriusque, rami vasorum et plexus pharvngei, entspringen mit einem oder mehreren Stämmen vom oberen Theile der vorderen Fläche des obersten Halsknotens, umschlingen beide Seiten der innern sowohl als der äussern Carotis, setzen sich mit Gesechten über sämmtliche Aeste der äussern Carotis fort, anastomosiren hierbei mit Fäden des a. glossophar., vagus, hypoglossus, communicans faciei und trigeminus, und treten schon am Anfange ihres Verlaufes in die Schlund- und Kehikopfageslechte ein. Ueber den Theilungsstellen der grösseren Aeste der art, carotis externa bilden sie Knoten: das ganglion intercaroticum liegt an der Theilung der art. carotis communis in die externa und interna, ist länglich-rundlich, 21/2 Lin. breit und etwa 12/2 Lin. lang; es treten in ihn 10-12 Zweige aus den nn. molles, aus seinem unteren Ende geben zahlreiche Zweige an die Theilungsstelle der Carotiden. — Der fast viereckige weiche Schlundknoten, ganglion pharyageum molle, von etwa 1 Lin. Länge, liegt dicht vor der art. pharyngea adscendens; in ihn tritt einer der untern Gefässzweige, oder ein selbstständiger Ast des obersten Halsknotens, mehrere Fädchen aus den Gefiechten um die art. maxillaris interna; aus seinem hintern untern Winkel kommt ein Ast, der mit Fäden zum ganglion intercaroticum zusammenhängt, aus dem untern vordern Winkel Zweige zum Geslechte der art. thyreoidea und lingualis, aus dem obern vordern Reiser in die Gefiechte des Stammes und der Aeste der art. carotis interna schickt. - Etwa 1/2 Lin. von diesem findet sich ein zweites rundliches Knötchen, in das oben ein starker Faden aus dem Schläsengeslecht ein-, unten Zweige zu den Netzen der art, lingualis heraustreten, weshalb es auch wohl weicher Zungenknoten, gangliolum linguale molle, genannt wird. -Das weiche Schläfenbeinarterien- oder das obere Theflungsgeflecht, ganglion temporale molle s, plexus angularis superior, umstricht den Ursprung der art. temporalis oder die Theilungsstelle der art. maxillaris externa und interna nebst den aus diesen bervortretenden Aesten, bildet auch an einzelnen derselben seine Anschwellungen, besonders an der Schläsen- und innern Kieserarterie. — Das untere Theilungsgestecht, plexus angularis inserior, umgiebt die art. lingualis und thyreoidea superior, bildet seltner Anschwellungen, verbindet sich mit dem vorigen, und setzt sich mit der Schlagadern bis zu den Theilen fort, zu denen diese treten.

Der oberflüchliche, der obere oder der grosse Herznere, der flache Nerv der Aorta, n. cardiacus superficialis s. superior s. sapremus s. magnus (soll disweilen gefehlt haben), entspringt entweder nur aus dem untern innern Theile des obersten Halaknotens. oder verstärkt sich durch accessorische Aeste desselben, erhält Fa den vom obern und untern n. laryngeus, von den an. molles, une bildet so schon gleich ansangs ein beträchtliches Geslecht, steigt vor dem m. longus colli herab, giebt einen Ast an den m. sternotbyr... die Schilddrüse, den m. hyothyr., constrictor pharyngis inferior. geht über die art. thyr. inferior, zu deren Geslechten Zweige gebend, anastomosirt mit Fäden der unteren Halsknoten, mit den ram, laryng, inferior vagi, steigt rechts an der art. anonyma, links an der art. carotis communis herab zur Aorta, und verliert sich theils in deren Häuten, theils treten seine Fäden zu den Herz- und Lungengestechten. - Der obere Herznerv bildet auch an zwei Orten Knoten, die als gangliös sich bei der mikroskopischen Unter suchung erweisen: der obere oder der kleinere Hersknoten de oberen Herznerven, gangl, super. s. cardiacum minus s. cervicar rami card. super., liegt 1/2 -2 Lin. unter der art. thyr. inferior 12 dem Geflechte; der untere Knoten oder der grosse Herzknoten. Brustknoten des obern Herzzweiges, Wrisberg'sche Knoten gangl. inferius s. cardiacum magnum Wrisbergii s. thoracicum, lieg: in der Brusthöhle an der Luftröhre im Haup'stamme des Nerves kommt aber häufiger an der rechten Seite vor. Oft gehen Fadeaus dem oberen Herznerven an den m. longus colli, rectus capitianticus major, oder an die Schilddrüse und die um ihre Schlagadere befindlichen Getlechte.

Aus dem untersten Ende des oberen Halsknotens geht der etwa 2/3 Lin. starke Halsstamm, trancus cervicalis superficialis, desympathischen Nerven hervor, steigt, mit dem n. cardiacus superior und vagus vereinigt, hinter der carotis am Halse herab, spalte sich zuweilen, um zwischen sich die art, thyr. infer. durchzulassen oder um einen Faden zum gangl. cerv. infimum, einen andern zum gangl. thoracicum primum zu senden, verstärkt sich durch Wurzelfäden aus den meisten, besonders aber dem dritten und vierten Cer

vicalnerven, und anastomosirt mit dem n. vagus, phrenicus, dem ramus descendens hypoglossi und dem n. cardiacus.

Mit dem Namen des mittleren Halsknotens, ganglion cervicale medium, ist nur ein in der Nähe der art. thyreoid. inferior liegender kleiner rundlicher oder elliptischer Knoten zu bezeichnen, der, wenn auch mehr oder minder ausgebildet, doch ziemlich constant ist, Aestchen vom fünften und sechsten, vierten und fünften oder fünften und siebenten Halsnerven, und starke Zweige vom plexus thyreoideus inferior aufnimmt. Eine Anschwellung im Stamme des Nerven, in der Gegend des vierten oder fünften Halswirbels, die meist einige Herznerven giebt, und von Manchen unter obigem Namen beschrieben wird, gehört nur zu den seltneren Vorkommnissen, die in fünfzig Leichen vielleicht nur einmal beobachtet worden ist.

Ueber dem mittleren, immer zwischen ihm und dem unteres Halsknoten, finden sich am Halsstamme selbst oder neben ihm, wo Fäden aus den Halsnerven an ihn treten, Zwischenknütchen, ganglia intermedia, die hald grösser, bald nur fast mikroskopisch sind, meist selbst nicht an beiden Seiten desselben Leichnams übereinstimmen, aber immer Ganglienkugeln enthalten. - Das Geflecht der unteren Schilddrusenschlagnder, plexus thyreoideus inferior, geht aug dem Halstheil mit mehreren Zweigen bervor, anastomosirt mit den Gestechten der Herznerven, dem n. vagus, und geht mit der Arterie bis zur Schilddruse binauf. In diesem Gessechte findet sich gewöhnlich ein Knoten, ganglion thyreoideum inferius, der mit dem n. laryngeus des vagus zusammenhängt, oder auch dem n. sardiacus medius angehört; oft findet sich selbst ein vorderes und pinteres gangl. thyreoideum inferius. - Der mittlere Hersnerv, 1. cardiacus medius, kommt entweder aus dem mittleren Halsknoen, oder unter ihm aus dem Stamme, oder selbst aus dem plexus byr. infer., anastomosirt mit benachbarten Gestechten, geht erst inter der carotis herab, wendet sich dann nach aussen und hinten, ildet in der Brusthöhle das etwa 1 Lin. lange mittlere lieraknöthen, ganglion cardiacum medium, besonders links, und setzt sich a die Herzgetlechte fort. - Endlich kommen noch aus dem unteen Halsstamme einzelne Fäden für die mm. scalenos anter. und die childdrüse.

Der unterste tlatsknoten oder der sternförmige Knoten, ganlion cervicale inferius s. ultimum s. thyreoideum s. vertebrale s. ardiacum tertium s. stellatum, liegt näher oder entfernter vom erten Brustknoten, verschmitzt wohl auch mit ihm, am Querfortsatze es sechsten oder siebenten Halswirbels, oder in der Ausschweifung er ersten oder zweiten Rippe, iht etwa 2½ Lin. lang, 1½ splanchnicus interior a infimus s. minimus (soll bisweilen fehles entsteht aus dem letzten oder den beiden letzten Brustknoten, oder ihrem Verbindungsstrange, geht nach innen und unten, anastomsirt mit dem vorigen, und tritt theils in den unteren Theil des planten den unteren den u

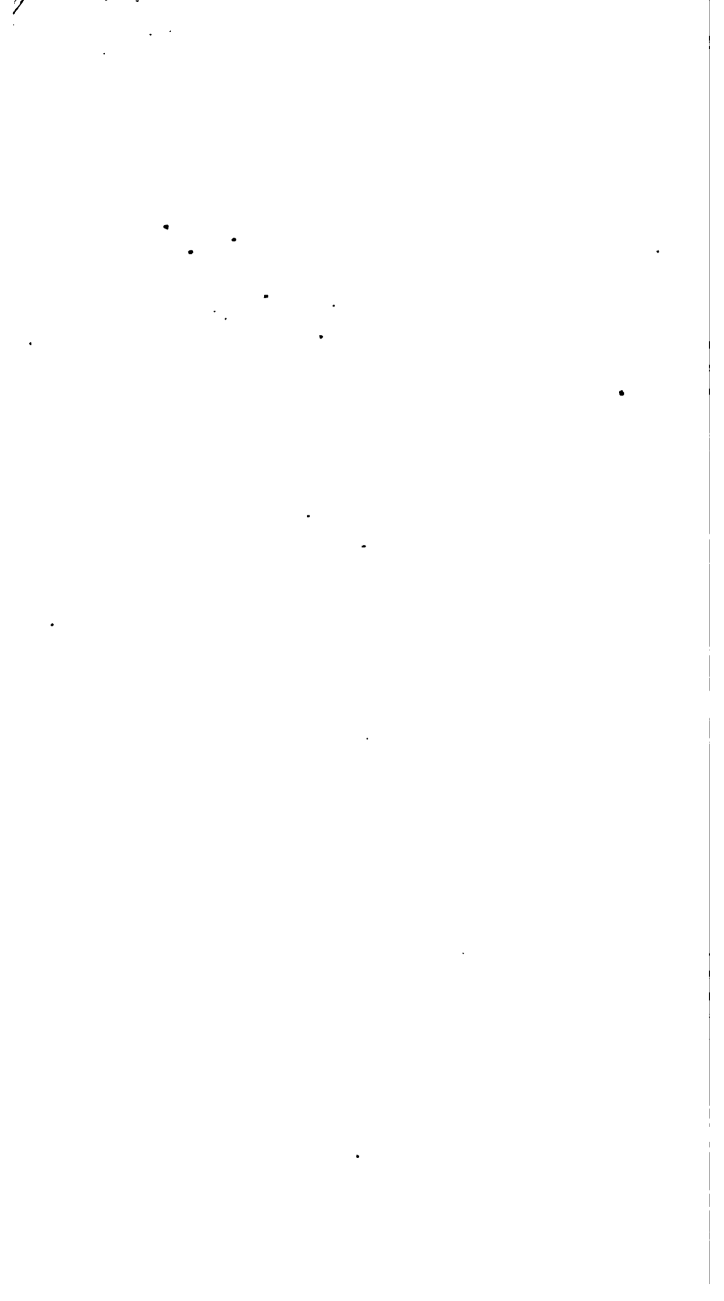
coeliacus, theils in die plexus renales und suprarenales.

C. Lendentheil des sympathischen Nerven, funiculus lumb lis s. pars lumbalis n. sympathici. Der Uebergangszweig des Bruttheiles in den Bauchtheil des symp. Nerven tritt durch das crus neternum diaphragmatis, oder zwischen et us externum und dem übs dem psons liegenden Theile des Zwerchfeltes, liegt längs der Sent der Lendenwirbelkörper, verbindet sich durch Querzweige mit det der andern Seite, und hat 4—5 Lendenknoten, ganglia lumbalt die etwas kleiner, als die Knoten des Bruststranges, und von seh veränderlicher Gestalt, am innern Rande des m. psons links him der Aorta, rechts hinter der vena cava liegen, an jeden Lendense ven 2—3, 3—4 oder nur einen oder zwei Verbindungszweige abg ben, die besonders bei den vier obersten ziemlich lang sind, ut aus denen Fäden für die Aorta, die Lendenarterien, die art. hypt gastrica, den plexus mesaraicus inferior, plexus hypogastricus.

nalis und apermaticus internus entapringen.

D. Beckentheil des sympathischen Nerven, funiculus and lis et coccygeus. - Der Stamm des sympath. Nerven steigt weil auf dem Kreuzbeine und zwar so hinab, dass er sich meist in re stärkere und einen oder mehrere dünne Fäden theilt; erstere zeugen oft das accessorische oberste Heiligheinknötchen, gar sacrale accessorium supremum; im Stamme finden sich die Kres beinknoten, ganglia sacralia, deren Zahl, Gestait, Lage, Wurd sehr, oft auf beiden Seiten desselben Körpers, verschieden sid bald sind es vier, bald sechs und mehr, bald sind zwei verschmolze die oberen sind immer grösser, als die unteren. Aus ihnen kom für jeden der vorderen Aeste der Kreuzbeinnerven 2-4 Fäden. dere verbinden sich mit denen der andern Seite, und noch and treten an die art. hypogastrica und ihre Zweige, um hier Netze bilden. — Die Geffechte um die art, sacra media, plexus sacra medii, beginnen schon am dritten Lendenwirbel, steigen mit der t am Krenzbeine berab, werden dabei immer stärker und versoch ner, und hinter der Schlagader bilden sich quer über die Wirbei weg nervose Ringe, annuli nervosi sacraies, in deren Mitte vos nach unten 3-4 mittlere Heiligbeinknötchen, gangliola men media, und ein Schwansbeinknötchen, gangi. coccygeum, lie Nun setzt sich ein einfacher Strang gegen das Schwaazbein bis i steht mit dem letzten Heiligbein- oder Schwanznerven in Ver dung, ertheilt Zweige gegen das Schwanzbein und dessen Bil





nasse, und theils aus den Fortsetzungen des so eben erwähnten Geechtes, theils durch nach innen gehende Zweige des letzten Kreuzeinknotens entsteht der unterste nervöse Ring des Kreuzbeins,
nnulus nervosus sacralis infimus, der sich nach unten in den Steisseinknoten, gangl. impar s. coccygeum, fortsetzt, aus dem Fädhen zum Endtheile des Schwanzbeines heruntergehen.

In der Bauch- und Beckenhöhle entstehen durch die Vereinigung iehrerer Zweige des sympathischen Nerven grössere oder kleinere seflechte, die hauptsächlich um die Gefässstämme herumliegen, ieselben mehr oder weniger dicht umstricken, und mit ihnen bis zu en Organen gehen. Sie bilden den peripherischen Theil dieses erven in der Unterleibshöhle.

- A. Mit dem Namen Sonnengestecht, plexus solaris, bezeichnet an die bedeutenden Nervengestechte, die an den Ursprungsstellen er art. coeliaca und mesenterica superior aus der art. aorta sich nden. Die ganze Gruppe zerfällt in die cöliacischen Gestechte und noten, plexus coeliaci, in die seitlichen cöliacischen Gestechte, exus coeliaci laterales, und in das obere Gekrösgestecht, plexus esaraicus superior; in dasselbe treten die splanchnischen Nerven, weige der untersten Brustknoten, des obersten Lendentheiles des tammes des sympathischen Nerven, serner Zweige des n. vagus 1d phrenicus, und es hat in seiner Hauptmasse äusserst ansehnliche noten, aus denen die zahlreichsten, sich unter einander vielsach retlechtenden Nerven hervorgehen.
- 1) Die grossen oder mittleren, coliacischen, halbmondforigen, splanchnischen oder gueren Knoten, ganglia magna, seilunaria, splanchnica, ganglion transversale, abdominale maxium, cerebrum abdominale, centrum nervosum, machen die Hauptasse des Sonnengeflechtes aus, und gehen besonders aus den grösren splanchnischen Nerven hervor. Sie bilden jederseits entweder ne halbmondförmige Brücke von Gangliensubstanz, die von der intrittsstelle des n. splanchnicus major nach innen geht, wo beide ch mit einander durch Zwischenstränge vereinigen: auf jeder eite, auch wohl in der Mitte, oder nur auf einer Seite findet sich n gangliöser Ring; oder es bildet sich eine grössere oder kleinere enge gangliöser Ringe, die die vordere Fläche der Aorta, die Urrünge der art. coeliaca und deren nächste Zweige umstricken; anchmal haben dieselben längliche oder rundliche Fortsätze, aus ren Enden Nerven entstehen. Selbst Nebenknötchen werden nicht lten gefunden. Die zahlreichen Fädchen, welche von diesen Ganien ausgehen, bilden Nebengeflechte, die zu benachbarten Organen tiden Gefassen laufen, und die sich auf folgende zurückführen lassen.

Die plexus phrenici superiores umstrieken die artt. phrenicae

inferiores, treten mit 2—4 stärkeren und mehreren feineren Zweigen aus dem oberen Rande des gangl. coeliacum zum hinteren The des Zwerchfelles hinauf, anastomosiren mit den Gestechten der Nebenniere, und ertheilen Seitenzweige zum Zwerchfell. Ein start Ast bildet auf der rechten Seite nahe am oberen Ende der Nebeniere den 3½ Lin. langen, fast vierhörnigen Zwerchfellknotganglion diapstragmaticum, der mit dem n. phrenicus anastomosir auf der linken Seite sehlt dieser Knoten meist.

Die Nebennierengestechte, plexus soprarenales, liegen an einnern und hinteren Fläche der Nebennieren; auf der rechten Skommen 8—16 stärkere und zahlreiche seine Zweige theils aus esplanchnischen Knoten, theils aus den oberen Zwerchsellgestechts sie dringen mit einem Theil ihrer Fäden in die Nebenniere ein, werend andere in der Kapsel sich schon zu endigen scheinen; auf elinken Seite hängt dieses Gestecht mit denen der Milz und des Vigens zusammen. Der mittlere Eingeweidenerv bildet, bevor er sein dies Gestecht einsenkt, meist das Eingeweide-Nebennierenktechen, ganglion splanchnico-suprarenale, aus dem 5—6 Zweigest die Nebennieren und an deren Schlagader treten.

Die Lebergestechte, plexus hepatici, sind nicht auf zahlreis sondern auch verschiedenen Ursprunges. Dicht über der Leberari rie, an ihrem Ursprunge, liegt das obere vordere Overgeflecht. transversus anterior superior; es bangt rechts mit dem Nebens ren- und Zwerchfellgestechte, links mit den Eingeweitlegestechtbesonders den Magengestechten zusammen, giebt kleine Zweige das Zwerchfell, und ein Zweig bildet oft mit einem Zwerchfellzweit das gangl. phrenicum secundarium s. phrenico-hepaticum. — ! arteriellen Lebergestechte, plexus hepatici nervoso-arteriosi. Lui men theils aus dem vorhergehenden Getlecht, theils aus den beingangliis coeliacis, umspinnen zunächst die Leberarterie und Gallengänge, gehen von da auf die Gallenblase und in die Lei hinein, geben aber auch Zweige an die Magen-, Zwölffingerdar Bauchspeicheldrüsengeflechte u. s. w. Das Gesterht der Gallensensange, pl. ductus cystici und choledochi, ist eine Fortsetzu dieses Geflechtes, und aus ihm entspringt dann das oberflüchtet und tiefe Gallenblasengeflecht, plexus vesiculae fellene supe: und profundus, von denen rami perforantes in das lanere der Ledringen. — Längs der Pfortader finden sich die plexus venae; tae, die mit derselben als hintere Lebernerven, nn. hepatici red riores, sich in die Leber hineinziehen; zum obersten Banchthil der vena cava inferior gehen zahlreiche Zweige von den Zwerchteil den Nebennieren-, sowie den arteriellen Lebergeflechten, ja 😽 |

im lig. rotundum hepatis finden sich Nerven vor; das Leberganggeflecht umgiebt den ductus hepaticus.

Das grosse Magenkranzgestecht, plexus gastricus magnus s. coronar. ventriculi superior s. curvaturae minoris, liegt im kleinen Netze über der curvatura minor, umspinnt von der cardia nach dem pylorus hin die art. coronaria ventriculi sinistra, anastomosirt mit den Magenzweigen des n. vagus, bildet mit anderen Zweigen, die mit der art. coronar. ventriculi dextra aus den Lebergestechten kommen, einen vollständigen Nervenkranz an der kleinen Curvatur, aus dem, mit den Verzweigungen beider Kranzarterien, sich Nervenzweige auch an den Magen begeben, besonders in der Gegend der Cardia, des Pylorus und des Anfanges des Zwölssingerdarmes, und hier mit den Endzweigen des n. vagus anastomosiren.

Das Milzgestecht, plexus lienalis, umstrickt die art. lienalis, erhalt seine Zweige aus den Nachbargeflechten, und anastomosirt mit ihnen. Es giebt sehr bald ab: 8-10 obere mittlere Bauchspeicheldrüsenzweige, die das obere rechte Bauchspeicheldrüsengeflecht, plexus pancreaticus superior dexter, zusammensetzen. oberen Rande der rechten Hälfte des Pancreas entspringt mit zwei Wurzeln aus ihm und dem Leberarteriengeflechte der Kransnerr der Bauchspeicheldrüse, D. coronarius pancreatis, der einige Fäden an das Pancreas giebt, und dann sich mit den Nachbargestechten vereinigt. Weiterhin giebt das Milzgeslecht noch acht oder mehr stärkere und feinere Bauchspeicheldrüsenzweige, die zum oberen linken plexus pancreaticus sich vereinigen; Zweige zur hinteren Wand des Magens zwischen cardia und fundus; andere begleiten die vasa brevia, und noch andre gehen an der art, gastro-epiploica sinistra zum fund. des Magens und zum linken Theile des Quergrimmdarmes. Starke Zweige treten an der Milzarterie in die Milz selbst ein.

- 2) Seitliche cöliacische Gestechte, plexus coeliaci laterales, heissen diejenigen, welche durch die beiden kleineren splanchnischen Nerven, durch Zweige des plexus coeliacus, des plexus mesentericus superior, sowie durch Zweige des Stammes des sympathischen Nerven selbst erzeugt werden. In ihnen findet sich melst ein 1½ Lin. langes Knötchen, das gangl. coeliacum laterale, das mehr dem untersten als den mittleren Eingeweidenerven anzugehören scheint.
- 3) Das obere Gekrüsgestecht, plexus mesaraicus s. mesentericus superior, befindet sich am Ursprunge der art. mesenterica superior aus der Aorta, links findet sich in der Regel in ihm eine längliche oder halbmondförmige Ganglienmasse von 8—10 Lin. Länge, der linke seitliche Gekrüsknoten, gangl. mesaraicum laterale s.

coeliacum secundum sinistrum, der die stärksten Aeste zu dem Geflecht abschickt; rechts sinden sich auch mehrere knotige Gebilde. von denen die untersten meist die grösseren sind. Das obere Gekrösgeslecht giebt zunächst in seiner ganzen Ausdehnung an das vor ihm liegende Pancreas Zweige, die den plexus pancreaticus posterior medius und sinister zusammensetzen, während ein anderes Gestlecht, der plexus pancreatico-duodenalis posterior, mit der gleich namigen Arterie an den rechten schmäleren Theil des Pancreas und zum duodenum geht; der plexus pancreatico-duodenalis anterior. grösstentheils aus dem Lebergeslechte abstammend, geht zum Kopse des pancreas, zum horizontalen Theile des Duodenum; an letzteren treten überdies Fäden aus dem Lebergeslechte, nn. hepatico-duode nales supersiciales, deren einer zum Magen geht, um sich an der kleinen Curvatur in den dort besindlichen Kranznerven zu begeben.

Nach links bildet sich zwischen dem oberen Gekrösgeflecht und den die art. colica sinistra begleitenden Nerven des plexus mesaraicus inferior das starke linke Quergrimmdarmgekrösgeflecht, plexus mesocolicus sinister; auf der rechten Seite findet sich ein ähnliches Geflecht, der plexus colicus dexter, die beide mit einander anastomosiren, und Zweige zum Quergrimmdarm, nn. colici medii. senden. Letzteres giebt auch noch die nn. pancreatico-duodenales inferiores profundi, während die superiores aus den Geflechten um die Leberarterie und um die art. gastro-epiploica dextra entsprin-

gen, und Zweige zur Gallenblase geben.

Nun setzt sich das obere Gekrösgeslecht an der art, mesenterica superior fort, giebt ausser den erwähnten Quergrimmdarmnerver. Zweige zum unteren horizontalen Theile des Duodenum, zum Kopfodes Pancreas, besonders aber die nn. colici dextri superiores und inferiores, die mit der art, colica dextra und deren Verzweigungen zwischen den Blättern des Grimmdarmgekröses lausen, und von denen die ersteren zum obersten Theile des colon adscendens und einem Stück des colon transversum, die letzteren zum Ende des Heum, zum Blinddarm nebst proc. vermisormis und zum unteren Theile des colon adscendens treten; entsprechend den artt. jejunales et ileae treten Intestinalnervenzweige auch an den Leer- und Krumm darm.

B. Das Zwischengekrüsgestecht der Aorta, Aortengestecht, plexus intermesaraicus aortae s. aortae abdominalis, sindet sich an der Bauchaorta zwischen art, mesenterica superior und inferior. Gleich unter dem Ursprunge der ersteren sindet sich nahe der Vordersläche der Aorta eine gangliöse Gestechtbrücke, die mit den unteren Gekrösknoten zusammenhängt, auf der linken Seite ein wahres Gestecht, plexus mesaraico-aorticus superior gangliosus, auf

der rechten das gangl. mesaraico-aorticum superius, die beide in der Mitte an einander treten, die fascia transverferior art. mesenter. superioris darstellen. Durch das Querbanc diess Geslecht nach oben mit dem plex, mesaraicus superior i bindung, nach unten entspringen aus ihm folgende Nerven ur sechte; — der äussere oder grössere, und die kleineren achen Nerven der Bauchaorta, nn. lateral. aortae abdom. ex s. major, und laterales minores, gehen an der Seite der Aorta mittleren, rami medii, an der Vorderstäche bis zur Theilung derselben herab, um sich mit den dortliegenden Getlechten zeinigen. An der linken Seite bildet der grössere seitliche Ne Bauchaorta das 2—3 Lin. lange gangl. mesaraico-aorticum in noch über dem Ursprunge der art. mesenter. inserior.

Mit diesem Gefiechte in Verbindung steht das untere Geki flecht, plexus mesaraicus inferior, das mit der art. mesenter ferior verläuft, und noch 8—10 Fäden aus dem plexus coe und mesentericus superior erhält. Aus seinem unteren Theile Zweige zwischen den Platten des Gekröses und in Begleitus art. colica sinistra zum linken Theile des colon transversum colon descendens und zum obersten Theile des Mastdarmes, gleitung der art. haemorrhoidalis interna zum oberen und mit Theile des Mastdarmes; es kommt dann am untersten Theile Mastdarmes in die innigste Beziehung mit dem plexus hypogaund erzeugt so das weitmaschige Aastdarm-Beckenaderge plexus haemorrhoidali-hypogastricus.

C. Die Nierengestechte, plexus renales, zerfallen in mittiere und untere, liegen zum Theil vor, zum Theil hint Nierengefässen, sind aber beiderseits nicht ganz symmetrisch ordnet. Aus dem gangl. coeliacum, den gangliis mesaraicis. ans den benachbarten Geffechten entstehen etwa 15 - 20 Aeste, die unter einander vielfach anastomosiren, zur Nebe und der Niere gehen, und so das obere Nierengestecht, ple: nalis superior, bilden; andere entspringen aus der Ganglien unter der art. mesenterica superior, aus dem mesaraischen I und den Nebengeflechten, und bilden das die art. renal. umst! de mittlere Nierengeslecht, plexus renalis medius, in dem d die art. renalis aus der Aorta kommt, besonders auf der linken der 2-3 Lin. lange Nieren-Aortenknoten, gangl. renali-aoi liest; noch andere endlich entspringen aus dem Seitenthe Zwischengekrösgesiechtes, gehen an der vena renalis zur Niel setzen das untere Nierengestecht, plexus renalis inferior, men. In diesen Nierengeflechten finden sich einzelne Nierenk ganglia renalia: ein gangl. renale commune anterius an der V fläche, ein gangt. renale commune posterius an der Hinterfläche der art. renalis; an der Theilungsstelle der Nierenarterie liegen meh rere zerstreute Knötchen, und selbst in der Niere noch bilden sich innere Nierenknötchen, ganglia interna. Die Nierenkapsel erhält von diesen Gestechten Zweige, in der Niere aber laufen die Nerven längs der Gesässe, geben Zweige zu den Nierenkelchen und umspinnen nach mikroskopischen Beobachtungen die Fascikel der Harnkanälchen. — Die unteren Nierengeslechte geben noch Fäden, die die art. spermatica interna begleiten, und den plexus spermaticus internus bilden; am Ansangstheile desselben sindet sich oft das Samen-Nierenknötchen, ganglion spermatico-renale.

Auch an die untere Hohlvene tritt während ihres Verlauses in der Bauchhöhle eine nicht geringe Zahl von Nerven, als nn. medii und inseriores venae cavae, immer aus den zunächst liegenden Gestech-

ten, die gleichfalls Netze bilden.

Die Beckengestechte des sympathischen Nerven sind, abgesehen von den Geschlechtstheilen, bei beiden Geschlechtern etwas verschieden angeordnet, und zeichnen sich namentlich beim Weibe durch dünnere aber zahlreichere Fäden aus.

Die Geslechte an der Theilungsstelle der Aorta zerfallen in ein oberes und unteres, plexus divisionis aortae abdominalis superior und inferior. Das obere Theilungsgestecht liegt unmittelbar unter der Ursprungsstelle der art. mesenter, inferior, zieht sich mit seinen grösseren Zweigen mehr nach links, entsteht aus Aesten der seitlichen Nerven der Aorta, des plex. mesenter, inf., und setzt sich nach unten in zwei gestechtartig verbundene Theile fort, von denen der rechte an der art, iliaca interna sinistra binläuft und tiefer unten vor die art. hypogastrica dextra sich wendet, der linke sich mehr an der art. haemorrhoidalis interna hinzieht, und in das obere innere Mastdarmgeslecht übergeht. Das untere Theilungsgeslecht liegt zwischen beiden artt. iliacis, hat feinere Zweige, entsteht aus Fäden des vorigen und des unteren Gekrösgeflechtes, hängt unmittelbar mit Zweigen des Stammes zusammen und setzt sich nach unten in die plezus hypogastricos, besonders in den der rechten Seite fort. — Beim Weibe ist die Trennung in ein oberes und unteres Geslecht minder deutlich, aber die Verbindungen mit benachbarten Gestechten sind eben so zabireich.

Das obere Mastdarmgestecht, das Gestecht des Sromanum. Pl haemorrhoidalis superior, liegt zwischen beiden Platten des zum colon descendens tretenden Gekröses, giebt oben an das Sromanum, sich wie die Intestinalnerven des übrigen Darmes verhaltende Nerven, unten zahlreiche Zweige zu dem Mastdarm.

Das unpaare hypogastrische Gestecht, pl. bypogastricus im

par s. medius s, ilio-hypogastricus, liegt vor dem letzten Lendenwirbel rings um die Theilungsstelle der Aorta in die beiden artt. iliacae, und bildet sich durch Fäden, die aus dem oberen und unteren Theilungsgestechte der Aorta abstammen, in der Mittellinie aber durch mehrere gangliöse Brücken und viele in verschiedenen Richtangen laufende Gestechtzweige sich vereinigen. Es zieht sich an den art, iliacis bis ins Becken herab, und spaltet sich hier in die seitlichen hypogastrischen Gestechte, plexus hypogastrici laterales, von denen eines die rechte, das andere die linke art. hypogastrica begleitet. Beide beginnen mit einer breiteren gangliösen Masse, der hypogastrischen gangliösen Platte, lamina gangliosa hypogastr., ziehen sich mit ihrem Hauptstamme, dem hypogastrischen gangliosen Strange, funiculus gangliosus hypogastricus, bis zu den untersten Beckengeslechten hinab, und theilen sich dann in ein oberes kleineres, und ein unteres größeres Geslecht, pl. hypogastric. superior minor und infer. major. Aus ihnen entspringen folgende Geflechte:

Die seitlichen Harnblasengestechte, plexus vesicales laterales, bilden sich aus dem oberen, besonders aber aus dem unteren hypogastrischen Gestecht, indem auf beiden Seiten, doch nicht ganz symmetrisch, 1 — 3 Nerven mit den Harnleitern heruntertreten. Die Hauptäste des Gestechtes laufen gegen die bintere seitliche Wand der Harnblase, wo sie sich in der Muskelbaut verzweigen.

Die mittleren Harnblasengestechte, pl. vesicales medii, stammen auch von beiden hypogastrischen Gestechten ab, aber auf beiden Seiten entsteht zunächst die gangliöse Blasenmastdarmplatte, lamina gangliosa vesico-haemorrhoidalis, aus deren unterem seitlichen Theile jederseits 10—12 stärkere und mehrere seine Fäden bervorgehen, um sich an der hinteren Blasenwand zu verzweigen, und durch gegen 20 verschieden starke Nerven, die weiter unten aus dieser Platte hervortreten, entsteht am untersten hintersten Theile der Harnblase ein starkes Gestecht, mit eingestreuten Blasenknötchen, ganglia vesicalia minora, von dem ausser Zweigen zur Blase, andere zum Samenstrange, den Samenbläschen, der Prostata, der Harnröhre, und durch den m. bulbo-cavernosus hindurch zum corpus cavernosum penis gehen.

Die Blasengestechte beim Weibe entspringen theils aus den vorderen Aesten der Kreuzbeinnerven, theils aus dem Sympathicus; ihre Fäden sind aber weit feiner, und vereinigen sich, ehe sie an die Blase treten, mit den Eierstocks-, Gebärmutter- und Scheidengetlechten.

Die unteren Mastdarmgestechte, pl. haemorrhoidales inseriores, sin d die Fortsetzungen der unteren hypogastrischen Gestechte, die von beiden Seiten her sich nach dem Mastdarm hin ausbreiten, und mit den oberen Mastdarmgeslechten anastomosiren. Es sinden sich in ihnen oftmals kleine Anschwellungen, gangl. haemorrhoidalia minora, und ausser den Mastdarmzweigen gehen andre zu den Gestechten der Prostata, der Harnröhre und der cavernösen Körper. Beil Weibe bildet sich statt dieser Gestechte das Mastdarm-Scheiden-

gestecht, pl. vagino-haemorrh., aus. Geslechte der Geschlechtstheile beim Manne. Das obere Samengeflecht, das Geflecht der Samenschlagader, pl. spermatice. superior, entspringt aus dem pl. intermesent, aortae und pl. hyp. gastr. infer., begleitet die art. spermatica interna. und setzt sivnach unten in das untere Samengeflecht, das Geflecht des Samen stranges und Hodens, plex. spermat, inferior s, funiculi spermati et testis, fort; in beiden Geflechten finden sich manchmal Knot chen, ganglia spermatica. - Während seines Laufes in der Beckerhöhle bis zu den Samenblasen wird auch der Samenleiter von vielfeinen Nerven umsponnen, die das Geflecht des Samenleiters, pl vasis deferentis, bilden, und in Verbindung mit anderen Geflechten in das Gestecht der Samenblasen, pl. vesiculae seminalis, mit 1. -20 stärkeren und feineren Zweigen übergeben; gegen die Vorsteherdrüse hin setzt sich der pl. prostaticus fort, aus dem nicht nu" die Vorsteherdrüse, sondern auch noch die Samenblasen, der Halder Harnblase und der Mastdarm Zweige erhalten. — Die carernösen Gestechte, pl. cavernosi, sind theils Fortsetzungen der plev. prostatici, theils entspringen sie aus dem unteren pl. hypogastricis und Fäden der nn. sacrales. Diese Fäden gehen durch Kanalchder Fasermasse und der muskulösen Umgebungen des isthmys und bulbus urethrae hindurch, anastomosiren auf das Vielfachste unter sich und mit Zweigen des n. pudendus communis, treten unter der Schambeinfuge hervor und begleiten entweder die Blutgefasse des penis in die corpora cavernosa, oder gehen unabhängig von dense ben in diese ein. Die kleineren, vorzüglich in den hintern Theil ucorpora cavernosa penis und urethrae eindringenden, Fäden ner man kleinre cavernöse Nerven, nn. cavernosi minores, während der jenigen als grüssere cavernüse Nerven bezeichnet werden, die : zur Eichel und Vorhaut theils oberslächlich, theils in der Tiefe lat fen. Alle stehen nicht nur unter einander, sondern auch mit de Zweigen des Schamnerven in Verbindung*).

Geflechte der Geschlechtstheile beim Weibe. Die Eiersturt.

^{*)} Der Raum gestattet nicht, hier näher auf die schönen Unterchungen von J. Müller, über die organ. Nerven der erectilen mant chen Geschlechtsorgane des Menschen und der Säugthiere, Berlin 1-4., einzugehen.

gestechte, pl. oarici, den Samengeslechten des Mannes vergleichbar, steigen an der art. ovarii herab; das untere derselben, plexus oaricus inferior, liegt zwischen den Blättern der breiten Mutterbänder, und zieht sich dann in die Substanz des Eierstockes hinein; doch gehen auch Fäden desselben am runden Mutterbande gegen den Leistenring hinab. — Die Gebärmuttergestechte, plexus uterini*), haben in ihren zahlreichen Nerven Gebärmutterknötchen, ganglia uterina. Das hintere Gebärmuttergestecht, pl. uterinus posterior, kommt theils von den mittleren, theils den inneren hypogastrischen Nerven, und giebt an die hintere Unterwand der Gebärmutter und den obern hintern Theil der Scheide seine Zweige; die seitlichen Gebürmuttergestechte nehmen aus sämmtlichen hypogastrischen Nerven ihren Ursprung, und geben an die untere Seitenwand der Gebärmutter, 3-4 stärkere Reiser ziehen sich bis zur Mündung der tuba Fallopii binauf; den verwickeltsten Theil derselben, der um die Gefässe des uterus liegt, hat man als pl. uterinus complicatus unterschieden; das vordere Gebärmuttergestecht, pl. uterinus anterior, entsteht theils aus dem verwickelten Gebärmuttergeslecht, theils aus den mittleren und unteren Kreuzbeinnerven; seine Verästelung erfolgt an der Vorderfläche des Uterus, bis in die Nähe der Trompeten und an der Scheide. - Die Scheiden-Blasengestechte, pl. vesico-vaginales, liegen zwischen Blase und Scheide; in ihnen unden sich oft kleine Anschwellungen, die vielleicht Ganglien sind. Die cavernosen Gestechte, plexus cavernosi, ziehen sich längs der Seite der Scheide hinab, geben ihr und dem m. constrictor cunni Zweige, und bilden in der Scheide das netzfürmige Geflecht, plex. nervosus retiformis vaginae; andere gehen weiter herab, und verästeln sich als ramuli cavernosi labii pudendi interni am Anfangstheile der inneren Schamlefzen; noch andere treten als nn. cavernosi clitoridis in das corpus cavernosum derselben, in den Anfangstheil der Harnröhre, zur Harnblase, der Vorderwand der Scheide; vielleicht dringen Fädchen auch bis zu den äusseren Schamlefzen, zum Damme und zum Endtheile des Mastdarms, und wahrscheinlich bildet sich ein Geflecht auch zwischen Mastdarm und Scheide. was indess poch nicht näher untersucht ist.

Fig. — Untere Abtheilung des sympathischen Nerven; Brust., Lenden- und Beckentheil desselben; Sonnengestecht u. s. w.

^{1. 1. 1.} Drei Brustknoten, mit ihren Wurzelzweigen aus den Rückenmarksnerven; 2. 2. Zweige, die an der Aorta herablaufen; 3. 3. abgeschnittene Zweige des n. vagus, die zum plexus pulmonal. treten; 4. n. splanchnicus major; 5. n. splanchnicus minor; 6. plexus solaris; 7. ganglion semilunare der rechten Seite; 8. nerv. vagus der rechten Seite;

^{*)} S. Tiedemann, tabulae nervorum uteri. Heidelberg. 1822. Fol.

9. nerv. vagus der linken Seite, mit seinen zahlreichen Zweigen an den Magen; 10. plexus suprarenalis; 11. plexus renalis; 12. Intestinalnerven; 13. plexus aorticus; 14. plexus spermaticus; 15. 15. zwei Lendenknoten. und ihre Verbindung theils mit den Lendennerven, theils mit dem plexus aorticus; 16. 16. zwei Kreuzbeinknoten; sie anastomosiren theils unter elnander, theils mit Kreuzbeinnerven, und bilden so Gestechte um die im Becken lausenden Gestase; 17. plexus sacralis der Rückenmarksnerven.

Register

der hauptsächlichsten lateinischen Benennungen.

Acetabulum 28. Acromion 31. Adenologia 136.

Aditus ad infundibulum 287.

- ad aquaeductum Sylvii 287. Alae magnae et parvae oss.
- sphen. 14. — narium 145.
- vespertilionis 179.

mphiarthrosis 6.

Amygdalae 152.

Anastomosis Jacobsoniana 367, 368.

Angiologia 181.

ingulus costae 26.

— maxill. infer. 21.

naulus abdominalis 90, 126.

- cruralis 1**2**7.
- inguinalis anterior s. externus 126, posterior 127.

nsa pervosa cubitalis superficialis interna 318.

nsae nerv. spinalium 311.

ntagonistae 74.

nthelix 147.

ntitragus 147.

ntrum Highmori 19.

pertura externa canalis inguinalis 90. Apertura piriformis 17.

Aponeurologia 117.

Aponeuroses 74, 119.

Aponeurosis palmaris 131.

— plantaris 132.

Apparatus ligamentosus capitis 46.

— ligamentosus sinus tarsi 67.

Appendices epiploicae 168.

Aquaeductus cochleae et vestibuli 14.

Aquula labyrinthi auris 150.

Arachnoidea medullae spinalis 307.

Arbor vitae 291, 293.

Arcus aortae 187.

- art. carpi dorsalis 200.
- art. dorsalis pedis s. tarscus dorsalis 219.
- palatini 152.
- plantaris profundus et sublimis 216.
- pubis 28.
- superciliares 9.
- volaris profundus et sublimis 201.

Areola mammae 137.

Arteriae 184.

- acromio clavicularis 55.
- alveolaris anterior 192,

*

Arteriae: alveolaris inferior 191.

- alveolaris posterior 192.
- angularis 188.
- 'anonyma 187.
- aorta 187.
- aerta descendens 196.
- articulares genu 215.
- auditoria interna 195.
- auricularis posterior 188.
- auricularis profunda 191.
- axillaris 199.
- basilaris 195.
- brachialis 199.
- bronchialis anterior 189.
- broachiales posteriores s. inferiores 196.
- buccinatoria 192.
- bulbo urethralis 213.
- carotis cerebralis s. interna 192.
- carotis communis 187.
- carotis externa 187.
- carotis interna 195.
- centralis retinae 193.
- cervicalis adscendens 180.
- cervicalis profunda 196.
- cervicalis profunda et superficialis 189.
- choroidea 195.
- ciliares 193.
- circumflexa femoris externa et interna 215.
- circumflexa humeri auterior 199.
- circumflexa ilei 210.
- circumflexa scapulae 199.
- coeliaca 203.
- colica media 205.
- colica dextra 205.
- colica sinistra 205.
- -- collateralis radialis et ulnaris 199.
- communicans 195.
- coronaria cordis dextra et sinistra 187.

Arteriae: coronaria labii inferiore et superioris 188.

- coronaria ventriculi dentra e sinistra 203.
- corporis callosi 195.
- costarum 49.
- costo transversaria 49.
- cruralis 209, 215.
- cubitalis 200.
- -- dentalis anterior 192.
- dentalis inferior 191.
- dentalis posterior 192.
- digitales dorsales pedis :
- digitales plantares 216.
- digitales volares manus ?
- dorealis pedis 219.
- dorsalis et profunda penis clitoridis 213.
- epigastrica externa et infer : s. interna 210.
- epigastrica superficialis 1
- epigastrica superior 189.
- ethmoidalie 193.
- facialis profunda 131.
- femoris profunda 215.
- fibularis 216.
- fossae Sylvii 195.
- frontalis 193.
- gastricae breves 263.
- gastrocuemiae 216.
- gastro duodenalis 383.
- gastro- epiploica dextra et:
- glutaes inferior et superior I
- haemorrhoidales externae inferiores 213.
- haemorrhoidalis interna
- haemorrhoidalis media 111.
- helicinae 213.
- hepatica 203.
- hypogastrica 211.
- jejunales 26.
- ileae 205.

rteriae: ileo-colica 205.

- ileo-lumbalis 211.

- iliaca anterior 111.

- iliacae communes 209.

- iliaca externa 200, 215.

- iliaca interna 211.

- iliaca superior 211.

- infraorbitalis 192

infrascapularis 199.

- intercostales auteriores 189.

- intercostalis prima 189.

- intercostales posteriores 196.

- interosses communis 200.

interosseae dorsales pedis 219.

- interossese plantares 216.

- interosseze volares manus 201.

- intestinales 205.

- ischiadica 211.

- lacrymalis 193.

- laryngea inferior 189.

- laryngea superior 187.

- lienalis **203.**

- lingualie 191.

- lumbales 209.

- malleolarie externa et in-

terna 219.

- malleolaris posterior s. trans-

versa 216.

mahmariae externae 189.

- mammaria interna 189.

- masseterica 191.

maxillaris externa 187.

- maxillaris inferior 191.

maxillaris posterior 192.

maxillaris interna 191.

. mediastinae anter. 189.

mediastinae posticae 196.

meningea media 191.

meningea posterior 188.

mesenterica s. mesaraica su-

perior 205, inferior 207.

metatarsea 219.

musculo-phrenica 189.

Arteriae: nasalis lateralis 188.

- masalis posterior 192.

– naso-palatina 192.

- nutritia tibiae 216.

- obturatoria 211.

- occipitalis 188.

— oesophageae 196.

— omphalo-mesaraica 26.

- ophthalmica 193.

- palatina adscendens 187, 188.

- palatina descendens 192.

— palpebrales s. tarseae 193.

- pericardiação 189.

- pericardiscae posticae 196.

– pericardiaco-phrenica 189.

- perouaea 216.

- pharyngea adscendens 188.

— pharyngea suprema 192.

- p**haryngo-pa**latina 167.

- phrenicae inferiores 209.

phrenicae superiores 197.

plantaris externa et interna 216.

- poplitaea 215.

- profunda brachii 199.

— profunda linguae 191.

— pterygoideae 191.

- pterygopalatina 192.

— pubica 210.

- pudenda communis

terna 213.

– pudendae externae 215.

- radialis 199.

- ranina 191.

- recurrens radialis et ulna-

ris 200.

- renales 209.

— sacci lacrymalis 198.

— sacra lateralis 211.

— sacra media 209.

— septi mobilis nasi 168.

- spermatics deferens 211.

- spermatica externa 210.

— spermaticae internae 209.

ALU	crime . phycun . hwinning 198.	Wittenias nameri 36.
_	spinalis anterior 195.	— mandibulue s. maxillae
_	sternales 189.	rioris 45.
	stylomastoidea 198.	— pedis s. tali 67.
_	subclavia 189.	sterno - claviculario 55.
_	sublingualis 191.	— sterno-costales 49.
	subscapularis 199.	Astragalus 39.
	supraorbitalis 193.	Atlas 23.
_	suprarenales 209.	Atrium dextrum cordis 158.
_	suprascapularis 189.	— sinistrum 160.
	surales 216.	Auricula 147.
	tarsea externa et interna 219.	cordis 155.
_	temporalis profunda 191.	Auris externa 147, interna
-	temporalis superficialis 188.	Barba 138.
	thoracicae externae 199.	Basis cranii 15.
_	thoracica interna 180.	— encephali 278.
_	thymicae 189.	— scapulae 31.
_	thyreoidea inferior 189.	— tibiae 37.
	thyreoidea superior 187.	— ventriculi tertii 236.
_	tibialis antica 219.	Blastema pili 138.
_	tibialis postica 216.	Bronchi et bronchia 154.
_	transversa colli 189-	Bulbi fornicis 279.
_	transversa faciei 188.	Bulbus oculi 141, 142.
	transversa perinaei 213.	- rhachidicus 279.
_	transversa scapulae 189.	— urethrae 175.
_	tympanica 188, 191.	Bursae mucosae s. synoviale
	uluaris 200.	Caesaries 138.
	umbilicales 237.	Calamus scriptorius 291.
	vaginalis 211.	Calcaneus 39.
	vertebralis 195, 196.	Calcar avis 285, 299.
	vertebrarum 46 sq.	Calx 39.
	vesicales 211.	Calyx renalis 171.
	vidiana 192.	Camerae oculi 143.
Art	hrodia G.	Canales semicirculares 14"
Art	iculus 6.	Canaliculus lacrymalis 141.
_	capitis 45.	Canalis cruralis 137.
	carpi 59.	— inčisivus 19.
	cubiti 56.	— infraorbitalis 19.
	cubito - radialis superior et in-	- inguinalis 94, 126.
	erior 59.	- intestinalis 167.
	digitorum 61.	- vidianus 14.
	femoris s. coxae 63.	Canthus oculi 111.
	genu 63.	Capilli 128.

Capitulum costae 26. - fibulae 37.

– radii **32**.

— ulnae **31**.

Capsula atrabilaria 170.

— lentis 143.

— synovialis articulorum 43.

Caput femoris 36.

- gallinaginis 175.

- humeri 31.

Cardia 165.

Caro 71.

- quadrata Sylvii 115.

Cartilago costalis 26.

— intermedia tringularia 59.

— озвенсели 3.

Cartilagines articulares et interarticulares 44.

— falciformes semilanares 5. genu 64.

articuli mandibuinterart. lae 45.

intervertebrales 48.

— laryngie 153.

- nasi 145.

--- sesamoideae 74.

Caruncula lacrymalis 141.

- myrtiformes 180.

Canda equina 309.

Cavitas cranii 15.

— glenoidalis oss. tempor. 14.

— glenoidalis radii 33.

— glenoidalis scapulae 31.

- narium 17.

oris 16.

— tympani 148.

Cavitates orbitales 16.

Cavum oris 152.

Cellulae ethmoidales 11.

Centrum semicirculare Viensse-

nii 285.

— tendineum diaphragmatis 95. Cerebellum 217, 279.

Cerebrum 277.

— abdominale 387.

— longum 307.

Chiasma nervorum opticorum 278.

Choanae narium posteriores 17.

Chorda longitudinalis Lancisti 283.

– transversalis cubiti 59.

-- tympani 326.

— tendineae 159, 160.

Cilia 138, 141.

Clavicula 26.

Clitoris 180.

Cochlea 149.

Coecum 167, 169.

Colliculus seminalis 175.

Collum costae 26.

— dentia 18.

— femoris 36.

— scapulae 31.

Colon 167.

Columna vertebrarum 23, 25.

Columnae fornicis 284.

Coma 138.

Commissura anterior, mollis, poste-

rior **287**.

— cerebelli **279**.

— magna **283**.

Conarium 288.

Concha auris 147.

— inferior narium 20.

- narium 17.

Condyli femoris 36.

- humeri 32.

- oss. occipitis 13.

— scapulae 31.

__ tibiae 36.

— ulnae 32.

Conus medullae spinalis 308.

Corpora bigemina a. quadrige.

mina 287.

- cavernosa 174.

Corpora candicantia v. mamilla-. ria 279.

- olivaria, pyramidalia, restiformia 279, 292, 309.

Corpus callesum 283.

- ciliare 142.
- dentatum olivae 292.
- fimbriatum Sylvii 304.
- geniculatum externum et internum 285.
- Highmori 176.
- medullare cerebelli 291.
- papillare unguis 138.
- -- rhomboideum 291.
- striatum 285, 295, **363**.
- trigonum vesicae 175.
- --- vitreum 143.

Corpuscula triticea 21.

Costae 25.

Cor 155, 150.

- embryonis 238.

Corium 137.

Cornu Ammonis 285, 304.

- coccygen 27.
- limacum 141.
- ossis hyoidei 21.
- sacralia 27.
- sphenoidalia 13.

Corona dentis 17.

— glandis 174.

Cremaster 90.

Crinis 138.

Crieta galli 11.

- lacrymalis 20.
- -- occ. externa 13.
- pubis **2**8.
- sphenoidalis 13.
- turbinalis inferior et media 19.

Crura cerebelli 291.

- cerebri 279, **29**6.
- fornicis **28**4.

Cryptae 136.

— sebaceae 137.

Cubitus 32.

Cunnus 180.

Catis 137.

Cystis fellea 166, 170.

Decusvatio pyramidum 308.

Dentes 17.

Dermatologia 135.

Diaphragma 95.

Diarthrosis 6.

Diplos 4.

Diverticulum Vateri 166.

Ductus arteriosus Botalli 238.

- Bartholinianus 151.
- biliferi 166.
- choledochus 165, 166, 170.
- -- cysticus, 166, 179.
- excretorii 135.
- hepaticus 179.
- intestinalis 167.
- lacrymalis 141.
- lactiferi 137.
- Riviniani 151.
- Stenonianus 151.
- thoracicus s. chyliferus 250 dexter 200.
- venosus Arantii 237.
- Whartonianus 151.
- Wirsungianus 170.

Duodenum 165.

Dura mater cerebri 275.

--- mater medullae spinalis 307.

Eminentia pyramidalis cav. tymp. 148.

Emissaria Santorini 241.

Ruarthrosis 6.

Encephalum 277.

Endocranium 275.

Bpidermia 137.

Epididymis 177.

Bpiglottiu 154.

Epistropheus 23.

Pacies auricularis ess. sacri 27,

oss. ilei. 18.

Falx cerebri et cerebelli 275. Fissura palpebrarum 141. Fistula sacra 307. — ligamentosa 52. Fasciae 74, 119. Focile majus, minus 32. — antibrachii 125, 131. Folium cacuminia 288. — axillares 122. Folliculi 136. - brachialis superficialis 131. — pilorum 137. - brachii 125, 181. Fonticuli 15. Foramina: alveolare infer. 21. -- bulbi 81, 123. — cervicalis s. colli 121. — alveolaria posteriora 19. — cruralis 132. — coecum 9. — dentata 286, 364. --- coecum linguae 138. — dorsalis manus 131. - condyloideum anterius et posterius 13. — iliaca 128. - infraspinata 123. - infraorbitale 19. - intervertebrale 23. — intercolumnaris 126. — lata 125, 132. — mastoideum 14. - longitudinalis anterior 47. - maxillare posterius 21. - lumbo - dorsalis 99. - medullare s. spinale 23. - lumbo - iliaca 128. — mentale 20. - Monroi 281, 285, 299. — palmaris s. vol**a**ris 131. - parotideo - masseterica 122. — obturatorium 28. - pelvis 129. — oesophageum 95. — perinaci superficialis 128, me-- opticum 14. dia s. profunda 129. __ ovale 14. - plantaris 132. - ovale cordis 238. - superficialis abdominis 126. - parietale 10. - supraspinata 123. — quadrilaterum 95. - transversalis abdominis 127. - rotundum 14. Pasciculus muscularis 71. - sacralia anteriora et poste-Fauces 153. riora 27. Fenestra ovalis et rotunda 148. - sphenopalatinum 19. Fibrae musculares 71. - spinosum 14. — tendineae 74. --- stylomastoideum 14. Fibrillae musculares 71. - supraorb. 9. - nerveae 269. - venae cavae 95. — tendincae 74. - Winslowii 163. Fibrocartilagines symphysium 44. - zygomat, auter. et poster. 20. Forceps corp. callosi 283. Fibula 37. Fimbria cornu Ammon. 285. Fornix 284. Fimbriae 179. Fossa condyloidea anter. et poster. Fissura Glaseri 14. oss. occip. 13. - orbital. inferior 19. - condyloideae atlantis 23.

- ileo - pectinaea 127.

— orbital. superior 14.

Fossa infraspinata 31.	Ganglia: Gasseri 349.
— jugularis 14.	— intercaroticum 379.
— navicularis 175.	— jugulare n. vagi 369.
— navicularis auris 147.	— jugulare superius 367.
— pro glandula pituitaria 13.	— linguale 363.
— poplitea 36.	— linguale molle 379.
— pterygoidea 14.	— lumbalia 386.
- pterygo-palatina s. spheno-	— maxillare 363.
maxillaris 16.	— Meckelii 351.
sigmoidea 14.	— mesaraicum laterale 389.
- sigmoidea major et minor	— nasale 351.
ulnae 32.	- ophthalmicum 350, 351, 356
— subscapularis 31.	oticum 362.
— supraspinata 31.	— petrosum 367.
— Sylvii 277 .	- pharyngeum molle 379.
— temporales 16.	- hrenica 314.
— trochanterica 36.	phrenico - abdominalia 314.
Fovea acetabuli 28.	— phrenico - hepatica 314.
— maxillaris 19.	— phrenicum majus internu
— trochlearis 10.	dextrum 314.
- glandulares 275.	— pterygo-palatinum 351.
Frenulum labiorum 180.	— renalia 391.
— linguae 139.	— renali - aorticum 391.
Funiculi medullae oblongatae 30d.	- rhinicum 351.
Funiculus spermaticus 176.	— sacralia 386.
Furcula 26.	- semilunare 349.
Galea aponeurotica 75.	— semilunaria 387.
Ganglia nervorum 274.	— spermatico - renale 392.
— abdominale maximum 387.	— spheno palatinum 351.
— cardiacum magnum 380.	— splanchnica 387.
— cardiacum medium 381.	- splanchnico-suprarenale 300
— cardiacum minus 300.	- stellatum 381.
— cardiacum tertium 381.	— supramaxillare 353.
— caroticum 377.	— temporale molle 379.
cerebri anterius et poste-	— thoracica 382.
rius 285 , 295 .	— thyreoideum inferius 381
— cervicale inferius 381.	— tympanicum 387.
— cervicale medium 381.	— uterina 89°.
— cervicale supremum 376.	— vasculosa 185.
— ciliare 358.	— vesicalia 393.
— coccygeum 326.	Genu corporis callosi 283.
— coeliacum laterale 389.	Ginglymus 6.

Glabella 9.

- diaphragmaticum 386.

Glandebalae 138.	Glandulae lymphaticae iliacae su-
Glandulae 135 sq.	periores 248.
— Brunnerianae 167.	inguinales profundae 247.
— ceruminosae 147.	— inguinales superficiales
— Cowperi mucosae 173.	245 .
— Haversianae 44.	— intercostales 265.
— lacrymales 141.	— — lumbales 248, 257.
- Meibomianae 141.	— — mastoideae 263.
— Pacchioui 275.	— — maxillares internae 261.
— Peyerianae 167.	mediastini antici 256.
— pinealis 288.	mediastinae posteriores
— pituitaria 278.	266.
— praeputiales s. odoriferae 174.	— mesentericae s. mesarai-
— prostata 173.	cae 251.
— salivales 151.	— mesocolicae 251.
— sublingualis 151.	— — occipitales 263.
— submaxillaris 151.	— — poplitacae 247, 249.
— thymus 238.	— pulmonales 255.
Glandulae lymphaticae s. conglo-	— — sacrales 248.
batae 186.	— splenico-pancreaticae 253.
— antibrachii 261.	— — sternales 256.
— — auriculares anteriores 264.	— — subauriculares 263.
- bronchiales s. Vesalia-	— — submaxillares 264.
nae 255.	— — zygomaticae 264.
— brachiales superficiales	Glans clitoridis 180.
261 .	— penis 174.
— cervicales profundae et su-	Globuli nervei 269.
perficiales 264.	Glomeruli renum Malpighii 170.
— cervicales profundae infe-	Gomphosis 6.
riores s. supraclaviculares 265.	Granulationes cerebrales 275.
— cubitales profundae et su-	Gyri cerebri 277.
perficiales 261.	Hamulus lacrymalis 20.
— faciales profundae et su-	- pterygoid, 14.
perficiales 261.	Harmonia 6.
— gastro-epiploicae inferio-	Helicotrema 150.
res et superiores 252.	Helix 147.
— gastro-epiploicae superio-	Hemisphacria cerebri et cere
res 256.	belli 277.
— — hepaticae 252.	Hepar 165.
— — humerariae 261.	Hiatus aorticus 95.
— — hypogastricae s. iliacae	canalis Fallopii 14.
internae 2 18 .	— oesop hag eus 95.
— — iliacae externac 247.	Hilus lienalis 169.

Hilus renalis 170. Humor aqueus 143. Hymen 180. Hypophysis cerebri 278. Jejunum 167. Heam 167. Impressiones digitatae 9. Incisura acetabuli 28. - auris 147. — clavicularis 26. - colli scapulae 31. — ethmoid. osa. frontis 9. — ischiadica major et miuor 28. — mastoidea 14. - pterygoidea 14. - scapulae 31. — semilunaris cerebelli 277. - supraorb. 9. Incus 148. Intestinum crassum et tenue 167. — duodenum 165. Intumescentia ganglioformie Scarpae 328. Iris 142. Isthmus faucium 152. — glandulae thymus 238. Juga alveolaria 19. Julus 138. Labia padendi 180. Labra glenoidea 44. Labrum cartilagineum acetabuli 63. – glenoideum scapulae 56. Lacunae 136. Lacus lacrymalis 141. Lanugo 138. Lamina choroidea inferior 296.

- cribrosa 11.

– spiralis 149.

Laryux 153.

— terminalis 278, 287.

– cribrosa canalis cruralis 128.

– cribrosa cerebri 278, 296.

Lens crystallina 143. Lien 169. succenturiatus ibid. Ligamenta 43. - accessoria articulorum 44. - accessoria costarum 49. - accessoria volaria, dorsalia, laterale radiale et ulnare 68. - access. obliquum, s. fibrosum volare 60. – accessorium rectum 60. — acromio - claviculare 55. — alaria dentis epistrophei 47. - alaria genu 64. — annulare, v. orbicul**are radii 59**. - annulare internum 112. - annulare anterine carpi 131. - annulare anticum tarsi 113. — annulare posterius carpi 131. - apicum 48. - armiliare 107, 131. - articularia vertebrarum 48. - articuli cubiti posterius 56. - astragalo-naviculare 67. - auris externae 147. - baseos ossium metacarpi 69. — brachio-cubitale 57. — brachio-radiale 57. - calcaneo-cuboideum 67 👊. - calcaneo - naviculare cartilagi. neum 68. - capituli costae anterius, radiatum et interarticulare 49. -- capitulorum ossium carpi 60. - capitulorum ossium tarsi 68. - capsulare artic. carpi, s. carpi et antibrachii 60. - capsulare commune binor. or dinum ossium carpi 60. – capsulare internum clavicu

lae 55.

— capsulare femoris 63.

Pigamenta: cabantare cabitati n-	rigamenta: costo - xipaotocum ou.
bulae 65.	— cruciata genu 64.
— capsulare genu 63.	— cruciatum atlantis 47.
— capsulare humeri 56.	— cruciatum pedis 132.
— capsulare maxillae infer. 45.	— cruciatum tarsi 114.
— capsulare oss. metacarpi pol-	— cubito-radiale teres 59.
licis 60.	— euboideo - naviculare 67.
— capsulare articuli tali 67.	— deltoideum tali 67.
— capsularia fibrosa 43.	— denticulatum, s. serratum 307.
capsularia atlantis et epistro-	— falciforme 52.
phei 46.	— Fallopii 90.
capsularia, s. capituli costae 49.	— fibrosum radiale et ulnare 60.
— capsularia ossium meta-	— fibulare calcanei 67.
carpi 60.	flava 48.
— capsularia ossium metatarsi 68.	- glottidis, s. vocalia 154.
capsularia tarvi propria 67.	— ileo-lumbale 51.
— capsularia ossium sesam.	— ileo-sacra postica 51.
tarsi 68.	— inguinale 90.
— capsularia vertebrarum 48.	- inguinale posterius, s. inter-
carpi dorsale 131.	num 127.
- carpi dorsale et volare pro-	— intercartilaginea 50.
priu m 60.	— interclaviculare 55.
carpi commune dorsale 107.	— intercrurale 46.
carpi volare 131.	— intercruralia vertebrarum 48.
carpi volare proprium 106.	— intermuscularia 74, 119.
cartilaginum costarum 50.	— interosseum antibrachii 59.
chondro-xiphoideum 50.	— interosseum cruris 65.
ciliare 142.	— interspinalia vertebrarum 48.
claviculae acromiale 55.	- intertransversaria vertebra-
coli 166.	ram 48.
colli costae externum et in-	— intervertebralia 46.
teraum 49.	— laciniatum 114.
communia dorsalia et volaria	- laciniatum externum et inter-
ossium carpi et metacarpi 60.	num 132.
conoideum 55.	— laryngis 153.
coraco-acromiale 55.	— laterale carpi radiale 60.
_ coraco-claviculare 65.	— laterale carpi ulnare 60.
coruscantia 50.	— laterale cubiti externum et
costo-claviculare 55.	internum 57.
_ costo - transversarium exter-	- laterale genu externum et in-
mum, internum et posterius 49.	-
_ costo - transversarium inter-	
medium 49.	internum 45.

Ligamenta: laterale internum anterius et laterale tali 67.

- lateralia dentis epistrophei 47.
- lateralia s. accessoria phalangum digg. 61.
- longitudinale anterius 47.
- longitudinale posterius 48.
- malleoli externi 65.
- mucosa 43.
- muscularia 119.
- nuchae 48.
- obturatoria atlantis et oss. occip. 46.
- obturatorium pelvis 52.
- palpebralia 141.
- patellae 64, 111.
- pelvis 51.
- popliteum 64.
- posticum genu 64.
- Poupartii 90.
- processus xiphoidei 50.
- pubo-prostaticum 174.
- pubo-vesicale 129.
- pulmonis 156.
- -- rectum Wrisbergii 46.
- rhomboideum 55.
- rhomboideum carpi 60.
- rotundum s. teres femoris 63.
- sacro coccygea 52.
- sacro-iliaca vaga anteriora et posteriora 51.
- sacro-ischiadicum majus 51, minus 52.
- scapulae proprium anter. et poster. 55.
- spinoso sacrum 52.
- sterno claviculare 55.
- sterno-costalia radiata 50.
- subcruentum 60.
- subflava 48.
- suspensorium axillae 123.
- -- suspensorium clitoridis s. penis 99.

Ligamenta: suspensorium des epistrophei 47.

- suspensorium penis 174.
- tali fibulare posterius 67
- tarsi et metatarsi 68.
- tarsi auxiliaria 67.
- teres hepatis 237.
- tibio fibularia 65.
- transversum atlantis 47.
- transversum cruris 113, 1::
- transversum scapulae 55.
- transversum volare phalau! digg. 61.
- trapezoideum 55.
- triangulare perinaei 129
- triangulare scapulae 55
- triquetrum tali 67.
- tuberculi contae 49.
- tuberoso sacrum 51.
- unguicularia 61.
- uteri latum et rotundum 'l
- vesicae laterale 237.
- vaginale cruris 113.

Linea alba 89, 90, 91.

- arcuatae externae oss. iliur !
- aspera semoris 36.
- intertrochanterica anter poster. 36.
- -- obliqua interna maxilla.

 ferior. 20.
- semicirc. oss. bregmati-
- semicire. super. et infe-Liquor pericardii 156.

Lingua 138.

Lingula 288.

Lobi cerebelli 288.

— inferiores cerebelli 300

Lunula unguis 137.

Lyra 283, 285, 297.

Malleolus externus et interne-

Malleus 148.

Mamma 137.

Manubrium mallei 148.

Manubrium sterni 25.	Musculi: abductor pollicis brevis
Margo denticulatus Tarini 304.	108.
Matrix unguis 138.	— abductor pollicis longus 107.
Maxilla inferior 29.	- accelerator urinae 31.
Meatus auditor. exter. et inter. 14.	- adductor hallucis 115.
— auditorius externus 147.	- adductor longue et brevie 111,
— narium 17, 145.	magnus 112.
narium ossei 11.	- adductor ossis metacarpi di-
Mediastina 156.	giti minimi 108.
Meditullium 291.	- adductor oculi 81.
Medulla ossium 4.	— adductor pollicis 108.
— oblongata 279.	— amatorius 81.
— spinalis 307.	— anconaei 101.
Membrana capsularis cubiti 56.	- anconaeus parvus s. quartus
— capsularis sacciformis 59.	107.
— Descemetiana s. Demoursiana	- anterior auriculae 77.
143.	— ary-epiglotticus 88.
— humoris aquei 143.	- arytaenoidei obliqui et trans-
— hyaloidea 143.	versus 87.
interspinales 48.	— attollens auriculae 75.
medullaris ossium 4.	- attollens humeri 103.
obturatoria 52.	- attollens oculi 81.
— ossis sacri propria 51.	- attollens palpebrae super. 78.
— pigmenti nigri 142.	- attrahens auriculae 77.
— pituitaria narium 145.	— azygos uvulae 87.
— pupillaris 142.	— basioglossus 84.
— Ruyschiana 142.	- bibitorius 81.
sterni propria 50.	— biceps brachii 103.
tympaui 148.	- biceps femoris 109.
Aeninx fibrosa 275.	— biventer cervicis 160.
Aenisci 44.	— biventer maxillae infer. 63.
Acsencephalum 277.	- brachialis externus 104.
Aesenteriolum proc. vermiformis	- brachialis internus 104.
167.	- brachio - radialis 105.
Aesenterium 162.	— buccinator 78, 79.
Tesocolon 163.	— buccopharyngeus 85.
Todiolus cochlese 149.	- bulbo - caveruosus 91.
Tons Venerie 180.	— ceratoglossus 84.
fucus Malpighii 137.	— cervicalis descendens 100.
(uscali 11.	— chondroglossus 84.
_ abductor dig. minimi 108.	- chondropharyngeus 86.
_ abductor dig. minimi pedis 114.	
_ abductor hallucis 114.	— circumflexus palati 87, 98.
	- ·

Musculi: complexus major et parvus 100, 101.

- compressor nasi 77, 28.
- constrictor cunni 93.
- constrictor isthmi faucium 87.
- constrictores pharyngis 85.
- coracobrachialis 103.
- coracohyoideus 83.
- eoraco-pectoralis 89.
- coraco-radialis 103.
- corrugator supercilii 78.
- costo hyoideus 83.
- costo-ileo-puberalis 89.
- costo-subclavius 89.
- crico arytaenoideus lateralis 88.
- crico-arytaenoideus postic. 87.
- crico pharyngeus 85.
- crotaphites 78.
- cucullaris 82, 97,
- deltoideus 163.
- depressor alae nasi 79.
- depressor anguli oris 78.
- depressor labil inferioris 78.
- depressor oculi 81.
- depressor septi mobilis narium 78.
- detrusor urinae 175.
- digastricus maxillae inferioris 83.
- dilatator alae nasi 79.
- ejaculator urinae et seminis 91.
- epicranius Albini 75.
- erector penis 91.
- extensor carpi ulnaris 107.
- extensor communis brevis digg. pedis 113.
- extensor cubiti 104.
- extensor digg. manus commanis 107.
- extensor digg. pedis comm. longus 113.
- -- extensor digiti minimi 197.

Musculi: extensor dorsi com.

- extensor hallucis longue .:
- extensor indicis 168.
- -- extensor pollicis langue -- brevis 107.
- fibularis 109.
- flexor carpi radialis 105.
- flexor carpi ulnaris 165.
- flexor cruris externus 109
- flexor brevis digiti miz: 108, 114.
- flexor communis brevis dipedis s. perforatus 114.
- flexor communis longus d.; pedis s. perforans 115.
- flexor digg. man. commus sublimis s. perforatas 105, pr fundus s. perferans 166.
- Rexor hallucis brevis 114
- flexor hallucis longus 113
- flexor pollicis brevis 10-.
- flexor pollicis longus 106
- flexor radii 103.
- frontalis 75.
- fronto-occipitalie 75.
- gastrocnemii 114.
- gemelli 100.
- gemelli surae 114.
- genioglossus 84.
- geniohyoideus 84.
- glenoradialis 163.
- glutacus maximus, med minimus 109.
- glosso palatinus 87.
- glosso-pharyngeus 85.
- glosso-staphylinus 87.
- Horneri 17.
- humilis 81.
- hyoglossus 84.
- hyopharyngeus 86.
- hyothyrooideus 83, 84.
- iliacus internus 36, 109.

Tusculi: ilio-costalis 99.

— incisivi 78, 79.

— incisorius 78.

— indicatorius 108.

— infracostales 93.

— infraspinatus 103.

- intercostales externi et in-

terni 101.

— intercostales interni 89.

— interossei externi et interni 108.

- interossei pedis 115.

interspinales 101.

– intertransversarii 93.

ischio - cavernosus 91.

labialis 78.

latissimus colli 82.

latissimus dorsi 97.

laxator tympani 149.

levator anguli oris 78.

levator anguli scapulae 98.

levator ani 92.

levator auriculae 75.

1evatores costarum 101.

Levator labii superioris alae-

que navi 77.

levator labii superioris pro-

rius 78.

levator menti 78.

levator oculi 81.

levator palati mollis 87, 88.

levator palpebrae super. 78.

levator pharyngis 83.

lingualis 84.

longissimus dorsi 99.

Lazmburis internus 96.

Irambo-costalis 99.

mallei externus 149.

andibularis externus 78.

masseter 78.

racaltifidus spinae 102.

ny lobyoideus 83.

ylo-pharyngeus 85.

analis labii superioris 78.

Musculi: nutator capitis 82.

— obliquus abdominis externus

s. descendens 89.

— obliquus abdom. internus s.

adscendens 90.

- obliquus capitis superior et

inferior 101.

— obliqui oculi 81.

- obturator externus 112.

— obturator internus 109.

— occipitalis 75.

- omohyoideus 83.

- opponens dig. minimi 108.

— opponens pollicis 108.

- orbicularis oris 78.

— orbicularis palpebrarum 77.

- osculatorius 78.

- palmaris brevis 108.

- palmaris longus 105.

- palmaris magnus 105.

- papillares 159.

- pectinaeus 111.

- pectinalis 111.

— pectoralis major et minor 89.

— perforatu**s** Casserii 103.

— perinaci 92.

- peronaeus longus et brevis 113.

- peronaeus tertius 113.

- petrosalpingo - staphylinus 67.

— pharyngo-palatinus 87.

- piriformis 109.

- plantaris 114.

- platysma myoides 82.

- popliteus 114.

- pronator quadratus 106.

- pronator teres 106.

- protrahens auriculae 75.

— psoas major et minor 96.

- pterygoidei 81, 82.

- pterygo-pharyngeus 85.

- pyramidalis 77.

— pyramidalis abdom. 91.

— quadratus femoris 109.

Musculi: quadratus lumborum 96.

- quadratus menti 78.
- quadratus plantae 115.
- radialis internus s. anterior 105.
- reflector epiglottidis 88.
- rectus abdominis 91.
- rectus capitis anticus major, minor et lateralis 93.
- rectus capitis posticus major et minor 101.
- rectus femoris 111.
- recti oculi 81.
- retrahentes auriculae 75.
- rhomboidei 97.
- risorius Santorini 68, 82.
- rotatores dorsi 102.
- sacci lacrymalis 77.
- sacrolumbalis 99.
- sacrospinalis 99.
- salpingo staphylinus externus et internus 87.
- sartorius 111.
- scaleni 84, 94.
- serratus anticus major et minor 89.
- serratus posticus inferior et superior 99. 7 12
- semimembranosus 110.
- -- semispinalis cervicis et dorsi 100.
- semitendinosus 110.
- soleus 114.
- spheno-pharyngeus 85.
- spheuo salpingo staphylinus 87.
- sphincteres ani 92.
- sphincter oris 78.
- sphincter palpebrarum 77.
- spinalis dorsi et cervicis 100.
- splenius capitis 82.
- splenii 99, 101.
- stapedius 148.
- --- sterno cleido brachialis 89.

Musculi: sterno - cleidomasto 82.

- sterno-costalis 93.
- sterno hyoideus 63.
- sterno thyreoideus 141.
- styloglossus 83, 84.
- stylohyoideus **83**, 84.
- stylopharyngeus 83, 14.
- subclavius 89.
- subcostales 93.
- subcutaneus colli #2.
 - sublimis 81,
- eubscapularis 1**93**.
- superbus 81.
- superior auriculae 75.
- supinator brevis 106, 14
- supinator longus 105.
- supraspinatus 163.
- syndesmo pharyngen 🖼
- temporalis 78.
- tensor fasciae latae II
- tensor palati mollis ⊠
- tensor tarsi 77.
- tensor tympani 1#.
- teres major 97.
- teres major et minor !!!
- thyreo-arytaenoideus 😁
- thyreo-palatinus 87.
- thyreo-pharyngeus vi.
- tibialis anticus 113.
- tibialis posticus 115.
- trachelo-mastoideus 101,
- transversalis cervicis 14
- transversalis plantae 111
- transversi perinaei 32.
- transversus abdominis '
- transversus masi ??.
- trapezius 82, 97.
- triangularis oris 78.
- triangularis sterni 93
- triceps brachii 104.
- trochlearis 81.
- ulnaris externus 107.

- lusculi: ulnaris internus 105.
- vastus externus et internus 111.
 - voluntarii et involuntarii 72.
- zygomaticus major et minor 78.
- Iyolugia 69.
- lystax 138.
- iasus 145. Jervi 272.
- abdominales 333.
- abdominales anteriores 330.
- abducens 280, 359.
- accessorius Willisii 372.
- accessorins Willisii, ej. ram. posterior 314.
- acusticus 280, 327.
- alveolaris 352.
- alveolares 363.
- ampullaris inferior 328.
- auricularis anterior 354.
- auricularis magnus et superior 311.
- auricularie profundus s. posterior 326.
- axillaris 347.
- buccales 327.
- buccinatorius 343.
- cardiaci 370.
- cardiaci profundi inferiores 370.
- cardiacus crassus s. infimus 382.
- cardiacus medius 381.
- cardiacus quartus s. imus 382.
- cardidous superficialis s. magnas 380.
- carotico tympanicus inferior et superior 377.
- caroticus cerebralis 376.
- carotidei 377.
- cervicales 311.
- ciliarea 359.
- circumflexus humeri 347.
- cochlearis 327.
- communicans c. n. zcustico 325.

- Nervi: communicans faciei 325.
- communicans fibularis 339.
- coronarius curvaturae minoris 372.
- coronarius pancreatis 389.
- cruralis 335.
- cruralis internus s. posterior
- cubitalis 321.
- -- cutaneus antibrachii externus 321.
- cutaneus antibrachii internus 322.
- cataneus antibrachii marginalis radialis magnus 319.
- cutaneus antibrachii medius 322.
- cutaneus antibrachii volaris
- cutaneus articularis cubitalis 318.
- cutaneus brachii externus 318.
- cutaneus brachii internus minor s. ulnaris 317.
- cutaneus brachii internus superior 319.
- cutaneus cruris peronaeus externus 340.
- cutaneus cruris posterior medius externus et internus 339.
- cutaneus cruris et pedis lougus 341.
- --- cutaneus dorsi pedis intern. et medius 340.
- cutanens femoris anterior externus 334.
- cutaneus femor. anter. externus 335, medius 336.
- cutaneus femoris posterior communis 339.
- cutaneus humeri posterior 319.
- cutancus marginalis ulnaris

Nervi: cutaneus medius s. internus brachii major 317.

- dentalis inferior 363.
- dentalis posterior 352.
- dentalis superior anterior major et minor 352,
- digitales dorsales pedis 340.
- digitales manus 348.
- digitales manus dorsales 321 sq., volares 322.
- digitales plantares 341.
- divisus 280.
- dorsalis clitoridis 344.
- dorsalis penis 344.
- dorsalis scapulae 316.
- dorsalis superficialis nervi radiàlis 321.
- ethmoidalis 350.
- facialis 266.
- faciales temporales 226.
- femoralis 335.
- fibularis 339, 345.
- frontalis 349.
- gastrici 372.
- genito cruralis 334.
- glossopharyngeus 280, 367.
- glutaeus superior et inferior 343.
- haemorrhoidalis inferior et medii 341.
- harmonieus magnus 375 sq.
- hypoglossus 280, 373.
- ileo-hypogastricus 333.
- ileo -inguinalis 333.
- infraoccipitalis 313.
- infraorbitalis 352.
- infratonsillares 368.
- infratrochlearis 350.
- inguinalis externus 334.
- intercostales s. dorsales, rami anteriores 329, rami posteriores 381.
- intercostalis 375 sq.

Nervi: interesseus externus 3

- interoseus internus 322.
- ischiadicus 344.
- jugales 326.
- jugularis 376.
- -- labiales 363.
- labio mentalis 327.
- lacrymalis 350.
- laryngeus inferior 379.
- laryageus superior et inferi
- linguales papillares 363.
- lingualis 362.
- lingualis medius 373.
- lingualis glossopharyagei 34
- lumbales 333.
- lumbo inguinalis 334.
- malares 327.
- marginalis 327.
- marginalis scapulae 315.
- massetericus 354.
- maxillares inferiores 363.
- maxillaris inferior 353, 353
- maxillaris superior 251.
- meatus auditorii superior inferior 354.
- medianus 321.
- mentalis 363.
- molles carotidis 379.
- motorius linguae 373.
- musculo cutaneus 318.
- mylohyoideus 363.
- myoglossus 333.
- nasales superiores 351.
- nasalis 350.
- nasalis anterior 350.
- nasalis inferior 361.
- nasociliaris 350.
- naso-palatinus Scarpac 30
- oaricus communis 343.
- obturatorius 325.
- occipitalis magnus 311.
- occipitalis misor 311.

vi: oculomotorius 280, 358.
oculomuscularis 358.
olfactorius 280, 363.
ophthalmicus 349.
opticus 290, 358.
orbitarius 351.
palatinus anterior 361.
palatinus medius 362.
palatinus minimus posterior 162.
palpebralis inferior internus 153.
parotidei posteriores 326.

parotidei posteriores 326.

patellaris 336.

patheticus 290, 358.

pectorales anteriores 315.

perforans Casserii 318.

peronaeus 339, 345.

peronaeus profundus 340.

petrosus profundus major et minor 377.

petrosus profundus minor 368.

petrosus superficialis major 352.

petrosus superficialis major,
minor et tertius 325.

pharyngei 369.

pharyngeus supremus 368.

pharyngeus supremus 368.

phrenico - abdominales 314.

phrenicus 313.

phrenicus secundarius 374.

plantares 341.

poplitaeus externus 339.

poplitaeus internus 345.

profundus Vidiani 377.

ternus 353.

pteryg. internus minor 362.

pudendus communis 343.

pudendus externus 334, 344.

pudendus internus 343.

radialis 321.

respiratorius externus 315.

pterygoideus externus et in-

respiratorius externus 315. saccularis major et minor 328. Nervi: saphenus internus maguus 336.

- scapularis 347.
- -- sensorius linguae 367.
- septi narium \$50, 361.
- spermaticus communis 343.
- spermaticus externus 234, 341.
- spheno palatinus 351.
- spinales 311.
- spinalis 372.
- splanchnici 385.
- stylopharyngeus 368.
- subcostales 329.
- subcutanei clunium inferiores 339.
- subcutanei colli 312.
- subcutaneus colli superior 827.
- subcutaneus malae 351.
- subcutaneus maxillae inferioris 327.
- sublingualis 373.
- submaxillares 363.
- subscapulares 315.
- subscapularis longus 315.
- superficiei posterioris trunci 231.
- supraclaviculares 312.
- supraorbitalis 349.
- suprascapularis 347.
- supratrochlearis 349.
- sympathicus 272.
- sympathicus maximus 375 sq.
- sympathicus medius 349, 368.
- sympathicus minor 225.
- temporalis profundus anterior 353, interior 354.
- temporalis superficialis 354.
- thoracici anteriores 315, 330.
- thoracicus posterior 315.
- tibialis 345.
- tibialis anterior 340.
- tonsillares 362, 368.
- trigeminus 280, 349.

Vervi: trisplanchnious 375 sq.

- trochlearie 280, 359.
 - tympanicus 367.
 - ulnaria 321 aq.
- vagus 280, 369.
 vestibuli 328.
- vidignus 251.
- zygomatici 327.

Neurilema 271.

Veurologia 267.

Vodulus Malacarnei 301,

Nucleus lenticularis 285.

- lentiformia 295.
- caudatus et lentiformis 368. Vymphae 189.

Oculus 141.

Omentum majus et minus 163, 163.

Omoplata 31.

Orbiculus capsulo-olliario 142.

ciliarie 142.

Orbitae 16.

Organa Incrymalia 141.

Organon auditus 147.

odoratus a. olfactus 145.

visus 141.

Ossa: antibrachii 32.

-- basilare 13, brachii s. humeri 31.

bregmatic 10.

- -- calcis 39. capitatum 26.
- сагрі 35.
- coccygis 27.
- coxae 27.
- cribriforme 11.
- eruris 36.
- cuboideum 39.
- cuneiformia 39.
- digitorum manus 35, pedis 40.
- ethmoideum 11.
- femoria 35.
- frontis, coronale, syncipitis 8.
- hamatum 35.

On hyoldenm 21

- Ilium 27.
- innominate 37.
- inckii 28.
- jugulare 26.
 lacrymale 20.
- linguale 21.
- lunatum 35.
- malare 20.
- тания 35.
- maxillare superius 19
- metacarpi 35.
- metatarni 39.
 - mulicagnium majos 1-1 ans 35.
- вазі 20,
- navienlare manus 35.
- naviculare tarsi 29
 - occipitie 11.
- palatina 19.
- parietalia 16, 11.
- poetinie 28.
- pedis 39.
- pisiforme 35.
- pubis 28.
- escrum 27.
- scapholdenm 19.
- велатоіdea manus 25. реф
- sphenoideum 13.
- tarsi 39.
- temporum 14.
- triquetrum 25.
 - turbicatum 20
- Wormiana 15.
- zygomaticum 30.
- Os tincas 179.
- ateri 179.

Ossicula anditus 148.

- Bertini 13.

Ostengenesis 6.

Osteologia 1.

Otelithi a. Otoconia 159

Ovaria 179.

Ovula Nabothi 179.	Plexus lymph. lumbalis 248, 257,
Palatum molle s. mobile 152.	- — sacralis 248.
Palpebrae 141	— — spermaticus 257.
Pancreas 170.	Plexus nervorum 273.
Panniculus adiposus 137.	— — angularis superior 379,
Papillae: corii s. tactus 137.	inferior 380.
— lacrymalis 141.	— aortae abdominalis 390.
— linguae 138.	— brachialis 314.
— mammae 137.	— — buccalis 327.
— renales 171.	— — cardiaci 371.
Pappus 138.	— — cardiacus posterior 372.
Parotis 151.	— — cardiacus superficialis 372.
Patella 36.	— cavernosus 378.
Pecten 28.	— — cavernosi penis 394.
Pedunculi cerebri 279, 295.	— — cervicalis 311, 313.
conarii 288.	— — coeliaci laterales 329.
Pelvia 29.	— coron. ventriculi supe-
— renalis 171.	rior 389.
Penis 174.	— — femoralis inferior 343.
Pericardium 156.	— ganglioformis vagi 369.
Perimysium 71.	— gastricus magnus 389.
Periosteum, externum et inter-	— gastricus anterior et poste
num 4.	rior 372.
Peritonaeum 161.	— — haemorrhoidali - hypoga-
Perone 37.	stricus 391.
Pes anserinus 326.	— — haemorrhoidalis superior
— hippocampi major et minor 285.	392, inferiores 393.
— hippocampi minor 299, 304,	— — hepatici 388.
major 380, 361.	— — hypogastrici laterales 393.
Phalanges digitorum 35.	— — hypogastricus impar 392.
Pharynx 158.	— — infraorbitalis 327.
Pia mater 276.	— — intermesaraicus aortae 390.
— mater medullae spinalis 307.	— — ischiadicus 343.
Pigmentum nigrum 142.	— — lienalis 389.
Pilus 138.	— — lumbalis 333.
Piunae narium 145.	— — mentalis 327.
Pleurae 156.	— — mesaraicus inferior 391.
Plexus arter. vertebralis 382.	— — mesaraicus s. mesenter.
Plexus lymph. coeliacus 251, cruris	super. 389.
249.	— — mesocolicus dexter et si-
— hypogastricus 248.	nister 390.
— iliacus externus 247.	— — oarici 395.
— jugularis internus 264.	— — oesophagei 371.
	~ • ₩ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ples, nerv. pancreatici 389, Plex. perv. vericulae seminalis 194 pancrehtico-dredouniis390. cheroidei 276, 286. - parotideus major 136. — venosi spinales 235. - - paieliao superficialis 336. Plica cemicircularis Douglacii 90 Plicac Kerkringii 167, 160, — — pharyngei 378. — — pharyngeue 379. - peritonnentes 152 sq. - - phrenici superiores 387. - sigmaideae 167. — — phrenicus mollis soperior - synoviales 43. 314. Pone Sylvii 287. — Varolii 279, 304. — — pudendalin 343, - - padende - kaemerrheidalie Porta hepatis 165. 343. Praeputium 174. — — pulmonalie — cliteridie 190. unterior -et posterior 371. Processus , ciliares 142. - --- renales 201. - clineidei anterieres 14, medu — — reticularia caretidia 378. et poster, 13. — — retiformis s. Girardi s. - clinoideus oss. secip. 13. Santorini 253. -- condyloidei maxillae infer. 21 - -- retiformis vaginas 385. — condytoidei oss. occip. 12. — — sacralis 343. - coracoidens 3L — — solaris 287. -- coronoideus maxillae infer. 21 - - spermaticus esperior et coronoideus uluse 31. inferior 394, -- cubitalia 32. -- - sphenoidalis externus mol-- ensiformes oss. sphes. 14. lie 377. — ensiformis sterni 25. — — epheno palatinus 361. — falciformie azillaria 121. - - nerv. spinalium \$11. — falciformio canalis eruralio LT — — nabelavitas 382, - falciformis major et misor II) - frontalis maxillae super. 19 – 🐥 gangilosus sapramaxillaris 363. - masioidens 14. — — suprarenales 380. - nesalis maxill, super, 15 -- -- gangliosus temperalis in-- obligai vert. 23. ternue 354. — edentoidens 23. - orbitalis oss, palatimi 19. — — thyreoideus inferior \$51, - palatinus maxillae super. 19 — — trachealis 271. - pterygoidei 14. — — tympanieur 360. — — uteriui **3**95. — pyramidaliu osa, palatini - sphenoidalis ees, palatini 19 — — vagino - kaemerrhoidalie 394. — spinosas vert. 13. — styloidens radii 32. - - venae portee 388. - veticales 293. - styloidens ees, temporum 11 — — vesiço vaginales 395. ' --- styloideus ulaac 13. - - veniculae folleae 388 - transversi vert. 23.

rocessus veri durae matris 275.

— vermiformis 167.

— xiphoideus sterni 25.

— zygomaticus ossis frontis 9.

- zygom. oss. tempor. 14.

romontorium cavitatis tympani

148.

ronatio 59.

rostata 173.

Protuberantia annularis 279.

— mentalis externa 20.

Pealterium 283, 285, 297.

ubes 138.

udendam muliebre 180.

ulmones 157.

ulpa pili 138.

'unctum lacrymale 141.

upilla 142.

ylorus 165.

yramis Ferreinii 170.

— vermis **30**1.

ladius 32.

ladix crinis 138.

- linguae 138.

— nasi 145.

— unguis 137.

laphe corporis callosi 283.

lecessus vestibuli 149.

lectum 167, 168.

len succenturiatus 170.

lenes 170.

lete art. carpeum dorsale 200.

– art. malleolare externum et

inte oum 216.

– Meipighii 137.

– vai :ulosum Halleri 176.

uls tendinum 74. lei

lima udendi 180.

lostrum corporis callosi 283.

- sphenoidale 13.

lotatio 6.

totula humeri 32.

romanum 168.

Saccus coccus ventriculi 165.

— epiploions 163.

— lacrymalie 141.

Scalae cochleae 149.

Scapha auris 147.

Scapula 31.

Sceleton artificiale et naturale 3.

Sclerotica 142.

Scrotum 174.

Sella equina s. turcica 13.

Septum atriorum 159.

- narium osseum 17.

- pellucidum **284.**

— transversum 95.

Sinus mammae 137.

- maxillaris 19.

— sphenoidalis 13.

— tarsi 39.

— venarum cavarum 159, vena-

rum pulmonalium 160.

— venosi durae matris 241 sq.

Smegma praeputii 174.

Speculum Helmontii 95.

Spina dorsi s. vertebrarum 23,

- ilei anterior super. et infer. 28.

— ilei poster. super. et infer. 28.

— ischii 28.

– mentalis externa et interna 20.

— nasalis anterior 19.

— nasalis posterior 19.

— occip. externa 13.

- pubis 28.

— scapulae 31.

— tibiae **36**.

– trochlearis 10.

— tuberculi major. et minor. 32.

Splanchnologia 133.

Splen 169.

Splenium corporis callosi 283.

— Reilii **29**7.

Stapes 148.

Sternum 25.

Stomachus 165.

Stria cornea s terminalis 285. Substantia cel ulosa, compacta corticales, incdullaris, reticu laris spongiosa ossum 4.

.. corticalis et tubulosa renam 170. 🗸

perforata anterior cerebri 276.

— perforata cincrea s. media 279.

— perforata media 296.

Sudoripara organa 137.

Sulenn contalis 26.

- horizontalis Reilii 277, 180, 244.

— mylohyaideus 21.

palatmus 19.

— pterygoideus 19.

— ptervgo palatinus 19

Supercilia 128, 441,

Super Longacetabul P.

Sugar affer 50.

Sustentar dun tali 39.

Suturae 15.

- spuria, vera 5.

Symphysis 6.

--- oserum pubie 52.

— sacrodisca 51.

- sacro coccyges 5%.

Synarthrome 5.

Synchondrosis 6.

— ossium pubis 52.

Syndermologia 41.

Syndesmosis 6.

Symotia 44,

Тасвів согни Атапов. 280.

— Інриосамрі 304.

choroldei ventricult - plexue

quarti 291,

Taemae coli 168.

Talus 39.

Tapetom 142,

- corp. calloui 29%

Tarsi palpebrarum 141.

Tarens 39,

Togmentom cruris cerebri 303.

Tegmenton ventricula mater Pela minimiaris e carnes ? Tendence 74 Fendo Achtille 114.

Tentorium cerebelli 213

Testes 176.

Thalamus nervi eptici . : 🙉

Thymus 239.

Tibia 36.

Tansilla cerebelli 300.

Tannillac 152.

Torcular Hemphili 242

Tori marginales 290.

Trabs cerebri 123.

Trachea 151.

Practos intestinorum 167

- optici 279, 295.

- spiralis foraminulentus Lo

Trag: 139

Trague 147.

Trochanter major et minne "

Trochleae 75.

- humeri 32.

Truckoudes 6.

Truncus vasorum lymphatico

spaister 259, jugularis dece-

subclavius dexter et brook!

chediaetinus 200

Tuba Eustachii 149

- Fallopli 179.

Tuber categori 39

cincreum 274.

·-- ilmm 24.

— šechu 29.

— mavillare 19

- parietale 16.

- valvulae 301

Tubera frontalia 9 Tubercula atlantis 21

- co-tac 26

— myny et mious humere L

— radii 3%.

Tubernettaa tibiae 🎟



